Spediz. abb. post. 45% - art. 2, comma 20/b Legge 23-12-1996, n. 662 - Filiale di Roma

GAZZETTA



UFFICIALE

DELLA REPUBBLICA ITALIANA

PARTE PRIMA

Roma - Sabato, 30 maggio 1998

SI PUBBLICA TUTTI I GIORNI NON FESTIVI

DIREZIONE E REDAZIONE PRESSO IL MINISTERO DI GRAZIA E GIUSTIZIA - UFFICIO PUBBLICAZIONE LEGGI E DECRETI VIA ARENULA 70 00100 ROMA Amministrazione presso l'istituto poligrafico e zecca dello stato - libreria dello stato - piazza g. Verdi 10 - 00100 roma - centralino 85081

MINISTERO DELLA SANITÀ

Elenco dei provvedimenti rilasciati dal Ministero della sanità in materia di prodotti fitosanitari nel primo trimestre 1998, di cui vengono pubblicate le etichette ai sensi dell'art. 5, comma 9, del decreto legislativo del 17 marzo 1995, n. 194 (S.O.G.U. n. 122 del 27 maggio 1995).

ESTRATTI, SUNTI E COMUNICATI

MINISTERO DELLA SANITÀ

Elenco dei provvedimenti rilasciati dal Ministero della sanità in materia di prodotti fitosanitari nel primo trimestre 1998, di cui vengono pubblicate le etichette ai sensi dell'art. 5, comma 9, del decreto legislativo del 17 marzo 1995, n. 194. (S.O.G.U. n. 122 del 27 maggio 1995)

FITOSANITARI NEL PRIMO TRIMESTRE 1998, di cui vengono pubblicate le etichette ai sensi dell'art. 5, comma 9, del decreto legislativo del 17 marzo 1995 n. 194 (S.O. G.U. n. 122 del 27/5/1995). ELENCO DEI DECRETÌ RILASCIATI DAL MINISTERO DELLA SANITA' IN MATERIA DI PRODOTTI

A. DECRETI RELATIVI A NUOVE AUTORIZZAZIONI

NUMERO	NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA (1)	FORM (2)	ATTIVITA FORM SOSTANZE ATTIVE (1) (2)	CONTENUTO
9457	DITHANE 75 WDG	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	86/10/80	23/12/2006	IRRITANTE	FUN	MG	MANCOZEB	75%
9458	LYRIC	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	08/01/98	08/01/2001	NOCIVO	<u>5</u>	22	FLUSILAZOL	37,73 G.
9459	NUSTAR 40 EC	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	86/10/80	08/01/2001	NOCIVO		23	FLUSILAZOL	39,5 G.
9460	ETILFOL	LABORATORIO BIOFARMACOTECNICO ITALIANO S.R.L.	13/01/98	15/09/2002	TOSSICO	INS	SC	CLORPIRIFOS	40,8 G.
9461	ACEFAT	LABORATORIO BIOFARMACOTECNICO ITALIANO S.R.L.	13/01/98	28/08/2007	ESENTE DA CLASS.NE	SN	es.	ACEFATE	40 G.
9462	WING	BASF AKTIENGESELLSCHAFT	13/01/88	13/01/2002	IRRITANTE	DIS	29	DIMETENAMID PENDIMETALIN	23 G. 23 G.
9463	KLARO KIT	CHEMINOVA AGRO ITALIA S.R.L.	13/01/98	09/05/2002	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	SL	GLIFOSATE	0,8 G.
9464	PREMERG M 680	SIVAM S.P.A.	13/01/98	13/02/2000	IRRITANTE	DIS	WP	METOLACLOR	66,5 G.
9465 -	BOTRYS	AGROSOL S.R.L.	13/01/98	27/02/2000	ESENTE DA CLASS.NE	5 .	သွ	IPRODIONE	25 G.
9466	PROTER SC	TERRANAĹISI S.R.L.	13/01/98	14/03/2002	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	သွ	PROCIMIDONE	26 G.
9467	TERB SC	TERRANALISI S.R.L.	13/01/98	16/05/2006	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	SC	TERBUTILAZINA	43,5 G.
9468	AGRIZEB 80	AGRIMPORT S.P.A.	13/01/98	30/03/99	IRRITANTE	FUN	WP	MANCOZEB	80 G.

NUMERO	NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTORNE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA (I)	FORM (2)	FORM SOSTANZEATTIVE (2)	CONTENUTO
9469	EPAL 80	AGRIMPORT S.P.A.	13/01/98	30/07/99	ESENTE DA CLASS.NE	FGN	WP	FOSETIL ALLUMINIO	30 G.
9470	DAPHNA	MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD	13/01/98	13/01/2008	NOCIVO	FUN	သွ	FOLPET	39 G.
9471	ATLAS 40 L	MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD	13/01/98	13/01/2008	TOSSICO	S S	ည္အ	CLORPIRIFOS	40 G.
9472	DAZIN	MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD	13/01/98	13/01/2008	IRRITANTE	SN	ဌ	DIAZINONE	18 G.
9473	SILOXIN MB	SILIA S.P.A.	13/01/98	13/01/2003	IRRITANTE	FGN	WP	CARBOSSINA	20 G.
								MANEB	40 G.
9474	SILPANIL 65 WG	SILIA S.P.A.	13/01/98	13/01/2003	NOCIVO	DIS	0M	PROPANIL	65 G.
9475	SILPANIL 80 WG	SILIA S.P.A.	13/01/98	13/01/2003	NOCIVO	DIS	9W	PROPANIL	80 G.
9476	BLEKRITT MB	INDUSTRIE CHIMICHE	13/01/98	13/01/2003	IRRITANTE	FGN	WP	CARBOSSINA	20 G.
		CAFFARO S.P.A DIVISIONE SIAPA						MANEB	40 G.
9477	AGREE	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	13/01/98	13/01/2003	ESENTE DA CLASS.NE	SNI	W	BACILLUS THURINGIENSIS BERLINER	30 G.
9478	PERMETRIX	ZAPI INDUSTRIE	13/01/98	13/01/2003	IRRITANTE	NS S	EC		. 4 G.
		CHIMICHE S.F.A.						PIPERONIL BUTOSSIDO	13,6 G.
9479	FITORIS	COLLAG LTD	13/01/98	13/01/2003	ESENTE DA CLASS.NE	SIĊ	M.G	PROPANIL	30 G.
9480	FAIR-TAC	FATTORIA AUTONOMA TABACCHI	13/01/98	13/01/2003	ESENTE DA CLASS.NE	FIT	AL.	N-DECANOLO	78,5 G.
9481	CUPRONIL	ELF ATOCHEM AGRI	13/01/98	13/01/2003	IRRITANTE	FUN	WP	CIMOXANIL	2 G.
		ITALIA S.R.L.						RAME SOLFATO	13,6 G.
9482	TUROŃEX	CHIMAC AGRIPHAR S.A.	13/01/98	13/01/2003	NOCIVO	DIS	သွင	ISOPROTURON	46,17 G.
9483	SUPER TRIMEC	INTRACHEM ITALIA	13/01/98	13/01/2003	NOCIVO	DIS	23	2,4 D	32,45 G.
			-					DICLORPROP.	31,80 G.
								DICAMBA	5, 38 G

NUMERO	NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA (I)		FORM SOSTANZE ATTIVE (2)	CONTENUTO
9484	GLIPHOGAN PZ	AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS LTD	06/02/98	06/02/2008	ESENTE DA	DIS	SC	GLIFOSATE TERRITII AZINA	13,65 G.
9485	EUREKA TERB	AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS LTD	86/20/90	. 06/02/2008	ESENTE DA	DIS	သွ	GLIFOSATE	13,65 G.
	,	2			20.5502			TERBUTILAZINA	21 G.
9486	AGTRIN	MAKHTESHIM CHEMICL ` WORKS LTD	.06/02/98	30/04/2004	ESENTE DA CLASS.NE	SNI	သွ	DELTAMETRINA	1,45 G.
9487	MOSTL	SIPCAM S.P.A.	06/02/98	06/02/2008	IRRITANTE	DIS .	SL	PENDIMETALIN	31,7 G.
9488	FAST 240	AGROQUALITA'S.R.L.	06/02/98	06/08/2001	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	SG	GLIFOSATE	24 G.
9489	MONDIN DC	CHEMIA S.P.A.	06/02/98	15/07/2002	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	2	DICAMBA	.0 91
9490	NO-WEED	SEPRAN S.R.L.	06/02/98	06/02/2008	ESENTE DA CLASS.NE	sia	SF	MCPA	25 G.
9491	PROPAN	TERRANALISI S.R.L.	06/02/98	06/02/2008	NOCIVO	DIS	EC	PROPANIL	35 G.
9492	CARB ESCA	ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.P.A.	06/02/98	06/02/2008	ESENTE DA CLASS.NE	MOL	89	METIOCARB	1,5 G.
9493	STRIKE SA	UNIROYAL CHIMICA S.P.A.	S.P.A: 06/02/98	26/06/2002	NOCIVO	VCV	<u>ස</u>	PROPARGITE	57 G.
9494	DIVAM	AGROSOL S.R.L.	10/02/98	10/02/2003	TOSSICO	NS .	V	VAMIDOTION	37,5 G.
9495	COPPER IDRO 40 WDG	PROQUIMICOS S.A.	10/02/98	10/02/2008	IRRITANTE	15	S/W	RAME IDROSSIDO	40 G.
24%	GALIGAN EC	AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS LTD	10/02/98	10/02/2003	IRRITANTE	DIS	23	OXIFLUORFEN .	23,8 G.
9497	FENOSIN	ADICA S.R.L.	10/02/98	10/02/2003	NOCIVO	DIS	¥	DICAMBA	21,2 G.
9498	MICEM	ADICA S.R.L.	10/02/98	10/02/2008	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	٦	PROPAMOCARB	66,5 G.
9499	BUMETRAN TOP	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S.U.R.L.	10/02/98	10/02/2003	NOCIVO	<u> </u>	ည္	AMITRAZ	19,8%
9500	MITAC TOP	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S.U.R.L.	10/02/98	10/02/2003	NOCINO.	*	23	AMITRAZ	%8'61
1056	KAY TEE 19827	NEW AGRI S.R.L.	16/02/98	16/02/2003	IRRITANTE	FUN	သွင	RAME SOLFATO	5,5 G.

NUMERO	NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTORNE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA (1)		FORM SOSTANZE ATTIVE (2)	CONTENUTO
9502	SUGARBETA PLUS	SCAM S.R.L.	16/02/98	16/02/2003	IRRITANTE	DIS		FENMEDIFAM	5,90 G.
								DESMEDIFAM	1,50 G.
								ETOFUMESATE	12,20 G.
9503	MOXAN 30 WDG	ADICA S.R.L.	16/02/98	16/02/2003	ESENTE DA CLASS.NE	FG	M G	CIMOXANIL	30 G.
9204	LIZAR 80	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	16/05/98	16/02/2003	IRRITANTE	DIS	9W	PROPANIL	80 G.
9505	MYDA	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S.U.R.L.	16/02/98	16/02/2008	ESENTE DA CLASS.NE	FGN	WP	TIABENDAZOLO	60 G.
9206	SCIRON	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A DIVISIONE SIAPA	16/02/98	16/02/2003	NOCIVO	DIS	29	OXADIAZON	25,5 G.
9507	COTNION 20 EC	MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS STD	16/02/98	16/02/2003	MOLTO TOSSICO	INS	23	AZIMFOS METILE	20 G.
8056	KELLY	SILIA S.P.A.	16/02/98	16/02/2003	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	. Z	GLIFOSATE	
6056	PROMALIN NT	ABBOTT S.P.A.	16/02/98	16/02/2008	ESENTE DA CLASS.NE	FIT	SL	GIBERELLINE BENZILADENINA	1,8 G. 1,8 G.
0156	NOIDIO -EC	AGRIMIX S.R.L.	16/02/98	16/02/2003	NOCIVO	FGN	2	TRIADIMENOL	22,9 G.
1156	NOIDIO COMBI	AGRIMIX S.R.L.	16/02/98	16/02/2003	ESENTE DA CLASS.NE	FGN	A.	TRIADIMENOL	2,5 G.
9512	KOME EC	GRIFFIN EUROPE IIEADQUARTERS N.V.	16/02/98	16/02/2003	NOCINO	DIS	22	PROPANIL	3 2 G
9513	KOME 60'WDG	GRIFFIN EUROPE HEADQUARTERS N.V.	16/02/98	16/02/2003	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	WG	PROPANIL	60 G.
9514	OXAREN	SIMAR S.R.L.	16/02/98	16/02/2003	NOCIVO	DIS	EC	OXADIAZON	25,5 G.
9515	PENDISIM	SIMAR S.R.L.	16/02/98	16/02/2003	NOCIVO	DIS	EC	PENDIMETALIN	31,7 G.
9196	RACIMIL.	SIMAR S.R.L.	16/02/98	16/02/2003	IRRITANTE	FUN	WP	CIMOXANIL	4,2 G.
								RAME OSSICLORURO	39,75 G.

NUMERO	NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA (I)	FORM (2)	ATTIVITA FORM SOSTANZE ATTIVE (1) (2)	CONTENUTO
9517	IPROSIM	SIMAR S.R.L.	16/02/98	16/02/2003	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	SC	IPRODIONE	25 G.
9518	GLIFAR	SIMAR S.R.L.	16/02/98	16/02/2003	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	SL	GLIFOSATE	30,4 _. G.
9519	SIMATE 72	SIMAR S.R.L.	16/02/98	16/02/2003	NOCIVO	DIS	23	MOLINATE	72,4 G.
9520	PROPASIM 35	SIMAR S.R.L.	16/02/98	16/02/2003	NOCIVO	DIS	EC	PROPANIL	35 G.
9521	BOTRIX FL	AGRIMIX S.R.L.	20/02/98	27/02/2000	ŠENTE DA CLASS.NE	FUN	SC	IPRODIONE	25 G.
9522	AGRILEX 50	AGRIMPORT S.P.A.	20/02/98	07/07/09	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WP	PRODIMIDONE	\$ 0 G.
9523	ALLUM	AGROSOL S.R.L.	20/02/98	30/07/99	ESENTE DA CLASS.NE	FGN	WP	FOSETIL ALLUMINIO	80 G
9524	ZOLVIS COMBI	TERRANALISI S.R.L.	20/02/98	17/02/2002	ESENTE DA CLASS.NE	FG	WP	TRIADIMEFON	2 G.
9525	RED PROP EW	UNIROYAL CHIMICA S.P.A.	S.P.A. 20/02/98	26/06/2002	NOCIVO	ACA	EW	PROPARGITE	57 G.
						9	9		
9256	BINGO	AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS LTD	. 86/70/07	50/07/70/08	CLASS.NE	ŝ	ړ	ULIFUSATE TERBUTILAZINA	13,63 G. 21 G.
9527	GLIFO TERB	AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS LTD	20/02/98	20/02/2008	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	SC	GLIFOSATE TERBUTILAZINA	13,65 G. 21 G.
9528	DIPEL 8L	SIPCAM S.P.A.	20/02/98	20/02/2008	ESENTE DA CLASS.NE	SN	SC	BACILLUS THURINGIENSIS KURSTAKI	3,5 G.
9529	MOXAN R	ADICA S.R.L.	20/02/98	20/02/2003	NOCIVO	5	WP	CIMOXANIL RAME OSSICLORURO	4,2 G. 39,75 G.
9530	DIPEL 8L ABBOTT	ABBOTT S.P.A.	20/02/98	20/02/2008	ESENTE DA CLASS.NE	NS S	W	BACILLUS TIURINGIENSIS KURSTAKI	3,5 G.

NUMERO	NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA (I)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
9531	DIPEL HPWP	ABBOTT S.P.A.	20/02/98	20/02/2008	ESENTE DA CLASS.NE	S	. W	BACILLUS THURINGIENSIS KURSTAKI	6,4 0.
9532	KOMBI DUO	GRIFFIN CORPORATION	20/02/98	20/02/2003	IRRITANTE	DIS	EC	ETOFUMESATE	9,55 G.
								FENMEDIFAM	9,85 G.
9533	DESKIM	GRIFFIN CORPORATION	20/02/98	20/02/2003	IRRITANTE	DIS		DESMEDIFAM	3,4 G.
								FENMEDIFAM	13 G.
9534	KIMET	GRIFFIN CORPORATION	20/02/98	20/02/2003	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	သွ	ETOFUMESATE	44,5 G.
9535	MARTELL	GRIFFIN CORPORATION	20/02/98	20/02/2003	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	ВW	METAMITRON	70 G.
9836	VITENE H	SIPCAM S.P.A.	02/03/98	02/03/2003	IRRITANTE	FGN	WP	CIMOXANIL	4 G.
								RAME IDROSSIDO	20 G.
9537	PENNDAZIM 50 WP	ELF ATOCHEM AGRI ITALIA S.R.L.	02/03/98	02/03/2003	TOSSICO	FUN	WP	CARBENDAZIM	50 G.
9538	IDROX	OXON ITALIA S.P.A.	02/03/98	02/03/2003	IRRITANTE	FUN	WP	CIMOXANIL	4 G.
								RAME IDROSSIDO	20 G.
9539	VITENE 35	OXON ITALIA S.P.A.	02/03/98	02/03/2003	ESENTE DA CLASS.NE	FCN	W	CIMOXANIL	35 G.
9540	DINOKAR PB	SOCOA S.A.S.	02/03/98	02/03/2008	ESENTE DA CLASS.NE	FG	Wb	DINOCAP	25,5 G.
9541	BAIGRO .	AGRONOVA S.R.L.	02/03/98	02/03/2008	ESENTE DA CLASS.NE	BAG	8	PROTEINE IDROLIZZATE	36 G.
9542	GLIFOSEP 12	SEPRAN S.R.L.	02/03/98	- 23/12/2001	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	ST	GLIFOSATE	10,13 G.
9543	GLIFO POP	MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.R.L.	02/03/98	02/03/2008	ESENTE DA CLASS.NE	DIS) (1)	GLIFOSATE MCPA	20 G. 10 G.
9544	DISTRAL	MASTRA S.R.L.	02/03/98	02/03/2008	IRRITANTE	DIS	SL	CLORATO DI SODIO	43 G.
9545	MET 22	AGROSOL S.R.L.	02/03/98	02/03/2008	NOCIVO	INS	EC.	CLORPIRIFOS METILE	22 G.

NUMERO	NUMERO PRODOTTO	IMPRESA :	DATA REG.NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA (1)	FORM (2)	FORM SOSTANZE ATTIVE (2)	CONTENUTO
9546	CYMOXANF	AGROSOL S.R.L.	02/03/98	20/10/2007	NOCIVO	FUN	WP	CIMOXANIL	3,5 G.
								FOLPET	15 G.
•								RAME IDROSSIDO	15 G.
9547	MANCOPLANT 70 BLU	AGRIPLANT S.R.L.	02/03/98	02/03/2003	IRRITANTE	FUN	WP	MANCOZEB	70 G.
9548	MOXANM	ADICA S.R.L.	02/03/98	02/03/2003	IRRITANTE	FUN	WP	CIMOXANIL	4 G.
								MANCOZEB	40 G.
9549	EXPANDER	AGRIMPORT S.P.A.	10/03/98	. 10/03/2003	ESENTE DA CLASS.NE	FIT	S	6-BENZILADENINA	9,35 G.
9550	PROFILE	AGRIMPORT S.P.A.	10/03/98	10/03/2003	IRRITANTE	FIT	S	GIBBERELLINE	1,8 G.
								6-benziladenińa	1,8 G.
9551	PROROC 50 PB	ROCCA FRUTTA S.R.L.	10/03/98	10/03/2008	ESENTE DA CLASS.NE	FG.	WP	PROCIMIDONE	50 G.
9552	MANAUS	ROCCA FRUTTA S.R.L.	10/03/98	10/03/2003	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WP	FOSETIL ALLUMINIO	80 G.
9553	AMAZZONES	ROCCA FRUTTA S.R.L.	10/03/98	10/03/2003	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WP	IPRODIONE	50 G.
9554	FAST	AGROQUALITA' S.R.L.	\$6/E0/0 1	10/03/2008	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	S	GLIFOSATE	30,4 G.
9555	STOMP 60 WG	CYANAMID ITALIA S.P.A.	10/03/98	10/03/2003	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	ÐM	PENDIMETALIN	60 G.
9556	PENNFOR	TERRANALISI S.R.L.	10/03/98	10/03/2008	ESENTE DA CLASS.NE	INS	S	PARATION METILE	16 G.
9557	DIPEL 2X	SIPCAM S.P.A.	. 86/60/61	13/03/2008	ESENTE DA CLASS.NE	INS	W	BACILLUS TIIURINGIENSIS 3 HDI	6,4 G.
9558	M-PEDE	MYCOGEN S.R.L.	13/03/98	13/03/2008	IRRITANTE	F.A	SL	SALI DI POTASSIO DEGLI ACIDI GRASSI	49 G.
9559	CORONA 200 EC	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	13/03/98	13/03/2003	IRRITANTE	FUN	EC	PYRIFENOX	20 G.

NUMERO	NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA (I)	FORM (2)	SOSTANZEATTIVE	CONTENUTO
9560	SUNRICE	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S.U.R.L.	13/03/98	13/03/2001	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	D/M	ETOXYSULFURON	60 G.
9561	AGRORAME	AGROQUALITA' S.R.L.	13/03/98	13/03/2001.	NOCIVO	FUN	WP	TETRACONAZOLO	3,43 G.
								RAME OSSICLORURO	34,2 G.
9\$62	NEOTECH 12 EC	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	13/03/98	13/03/2008	IRRÍTANTE	FUN	22	MICLOBUTANIL	13,4%
9563	LINEAR EC	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	13/03/98	13/03/2008.	IRRITANTE	15	EC	MICLOBUTANIL	13,4%
9564	NEOTECH-K	ROHM AND HAAS ITALIA	86/20/61	30/11/2004	IRRITANTE	FUN	23	MICLOBUTANIL	7,6%
		S.K.L.						DINOCAP	32,9%
9565	LINEAR K	ROHM AND HAAS ITALIA	13/03/98	13/03/2001	IRRITANTE	FUN	2	MICLOBUTANIL	9,29%
		S.R.L.						DINOCAP	28,21%
9996	CYPRUS	AGROSOL S.Ř.L.	23/03/98	03/12/99	IRRITANTE	FUN	သွ	RAME IDROSSIDO	24 G.
9567	FRUMINEX MCPA	SOCOA S.A.S.	23/03/98	23/03/2008	ESENTE DA : CLASS.NE	DIS	¥F	MCPA .	25 Q.
9568	SIPCAMOL	SIPCAM S.P.A.	23/03/98	23/03/2008	ESENTE DA CLASS.NE	INS	E0	OLIO MINERALE	8 0 Q.
6986	RABOR 15	CIFO S.P.A.	23/03/98	23/03/2008	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WP	RAME SOLFATO	15 G.
9570	PENNFORCE	TERRANALISI S.R.L.	23/03/98	23/03/2008	ESENTE DA CLASS.NE	NS S	ខ	CLORPIRIFOS	21,5 G.
1726	AFEX	NEW AGRI S.R.L.	23/03/98	27/04/2005	NOCIVO	INS	S	ACEFATE	40 G.
9572	MAXIM	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	26/03/98	26/03/2003	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	%	FLUDIOXONIL METALAXIL	2,4 G. 1,9 G.
9573	DINOSIP XF LC	SIPCAM S.P.A.	30/03/98	30/03/2008	RRITANTE	FUN	23	DINOCAP	35 G.
9574	VIPER	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	30/03/98	30/03/2008	IRRITANTE	DIS	23	OXIFLUORFEN	22%

NOMENO	NUMERO FRODOLIO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA (f)	FORM (2)	SCADENZA INDICAZIONE ATTIVITA FORM SOSTANZEATTIVE CONTENUTO AUTOR.NE DI PERICOLO (f) (2)	CONTENUTO
9575	GLOBAL	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	30/03/98	30/03/2008	IRRITANTE	DIS	23	EC OXIFLUORFEN	22%
9226	SIALITE EC	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	30/03/98	30/03/2008	IRRITANTE	DIS	23	DINOCAP	35%
9577	WARTANE ÈC	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	30/03/98	30/03/2008	IRRITANTE	FGN	EC	DINOCAP	35%

B. DECRETI RELATIVI A VARIAZIONI TECNICHE DI PRODOTTI FITOSANITARI AUTORIZZATI:

								•	
DATA D.M.	NUMERO	DATA D.M. NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZEATTIVE	CONTENUTO ATTIVITA FORM. TIPO DI (1) (2) AUTORI:	ATTIVITA (I)	FORM.	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
13/01/98	5525	ADEOCLOR DF	SILIA SP.A.	ALACLOR	66 ,7 G.	. SIQ	S.	MOD. COMPOSIZIONE, FORMULAZIONE DA. NOCIVO, EST. STABILIMENTI, CAMBIO NOME DA SHADOW	
13/01/98	2250	KANDAR	ISAGRO S.P.A.	LENACIL	80 G.	DIS	WP	EST. IMPIEGO	
13/01/98	8028	GARDOPRIM FW	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	TERBUTILAZINA	45,2 G.	DIS	SC	MOD. COMPOSIZIONE (COFORMULANTI)	
86/10/€1	6944	PRIMAGRAM TZ	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	METOLACLOR TERBUTILAZINA	30 G. 15 G.	DIS	ပ္တ	MOD. COMPOSIZIONE (COFORMULANTI)	
13/01/98	3170	DALACIDE	CHIMIBERG S.R.L.	DALAPON	85 G.	DIS	SP	EST. IMPIEGO E TAGLIA	

DATA D.M.	NUMERO	DATA D.M. NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZEATTIVE	CONTENUTO ATTIVITA FORM. (1) (2)	ATTIVITA (I)	CD.	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
13/01/98	8426	CLORIMAG WDG	TECOMAG S.R.L.	CLORIDAZON	65 0.	. DIS	D _W	EST. STABILIMENTO (SOLO CONFEZ.TO) ED IMPORTAZIONE, RICLASS.NE DA NOCIVO	16/11/2003
13/01/98	8586	PROTON	HOECHST SCHERING AGREVO S.A.	DELTAMETRINA PIRIMICARB	0,52%	INS	22	MOD. ETICHETTA (DOSI IMPIEGO)	03/12/2004
13/01/98	9659	VELPAR L	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	ESAZINONE	25 G.	DIS	¥F	MOD. COMPOSIZIONE (COFORMULANTI)	
13/01/98	6738	GLEAN 75 DF	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	CLORSULFURON	75 G.	DIS	DM	MOD. ETICHETTA (AVVERTENZE)	
13/01/98	8567 •	SIATERB	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A DIVISIONE SIAPA	TERBUTILAZINA	.50 G.	DIS	. DM:	EST. IMPIEGO E TAGLIE	03/12/99
13/01/98	6312	NIVAL OE 16	ISAGRO S.P.A.	FENMEDIFAM	16 G.	DIS	EC	EST. IMPIEGO E TAGLIA	
21/01/98	8241	VALIANT WDG	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A DIVISIONE SIAPA	TERBUTILAZINA		DIS	D/M	MOD. DOSI IMPIEGO	
21/01/98	8130	TITUS	DU PONT DE NEMOURS RIMSULFURON ITALIANA S.P.A.	RIMSULFURON .	25 G.	DIS	D _M	MOD. PUREZZA SOSTANZA ATTIVA, MOD. COFORMULANTI E MODALITA' IMPIEGO, RICLAS. DA IRRITANTE	20/10/2002
21/01/98	1997	GRANSTAR	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	TRIBENURON METILE	75 G.	DIS	MG	MOD. TESTO ETICHETTA (AVVERTENZE)	
21/01/98	9098	VITENE	SIPCAM S.P.A.	CIMOXANIL	30 G.	FUN	WP	EST. IMPIEGO	03/12/99
21/01/98	8682	CUPROPLANT BLU	AGRIPLANT S.R.L.	RAME OSSICLORURO FOLPET	12 G. 25 G.	FÚN	S	MOD. DOSI IMPIEGO	31/01/2005
21/01/98	4851	GRILLOSEP	SEPRAN S.R.L.	MALATION	\$ G.	NS	80	MOD. COMPOSIZIONE (COFORMULANTI), EST. IMPIEGO, TAGLIE, STABILIMENTI	

DATA D.M.	NUMERO	DATA D.M. NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZEATTIVE	CONTENUTO ATTIVITA	ATTIVITA (i)	FORM.	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
21/01/98	1823	ZOLFO 80 MICRONIZZATO	AGRINDUSTRIA S.R.L.	ZOLFO	80 G.	FUN	W	MOD. COMPOSIZIONE (COFORMULANTI), MOD. DOSI IMPIEGO, EST. TAGLIA	
21/01/98	4418	TRILURON	ISAGRO S.P.A.	TRIFLURALIN	23 G. 11,04 G.	DIS	٧٢	EST. IMPIEGO	
26/01/98	8547	LOGRAN	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	TRISULFURON	20 G.	SIQ.	DW	MOD. ETICHETTA (AVVERTENZE AGRONOMICHE)	30/11/99
26/01/98	8208	GLIPHOGAN DRY	MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.R.L.	GLIFOSATE	42 G.	DIS	DM	MOD. MODALITA' IMPIEGO	30/04/99
26/01/98	8150	ALSYSTIN SC	BAYER S.P.A.	TRIFLUMURON	39,4 G.	S.	sc sc	RIDUZIONE INTERVALLO SICUREZZA SU MELO	
86/10/92	5254	STINURON PB 60	AGROSOL S.R.L.	NEBURON	60 Q.	DIS	WP	EST. IMPIEGO	
26/01/98	3852	DAITAL M	CYANAMID ITALIA S.P.A.	MANCOZEB RAME OSSICLORURO	15 G. _30 G.	S.	WP	MOD. COMPOSIZIONE (COFORMULANTI), RICLASS.NE DA NOCIVO	
26/01/98	7128	ACESAN L	TERRANALISI S.R.L.	ACEFATE	40 G.	NS S	သွ	AUTORIZZAZIONE. TECNICA USO	
28/01/98	8288	ARIMO	MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.R.L.	OCIFOSATE MCPA	20 Q 10 Q	DIS	AL .	EST. IMPIEGO	
28/01/98	8021	APPLAUD	SIPCAM S.P.A.	BUPROFEZIN	25 G.	SN	W	CONFERMA REG.NE PER PRESENTAZIONE DOCUMENTAZIONE INTEGRATIVA	
28/01/98	8022	APPLAUDFLOW	SIPCAM S.P.A.	BUPROFEZIN	40,5 G.	SS	S.	CONFERMA REG.NE PER PRESENTAZIONE DOCUMENTAZIONE INTEGRATIVA	

DATA D.M.	DATA D.M. NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO ATTIVITA FORM. TIPO DI (I) (2) AUTORI	ATTIVITA (1)	FORM.	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
28/01/98	8329	TALSTAR FLO	FMC EUROPE N.V.	BIFENTRIN	7,8 G.	F.A	သွ	CONFERMA REGINE PER PRESENTAZIONE DOCUMENTAZIONE INTEGRATIVA	
28/01/98	8331	AMSTAR	FMC EUROPE N.V.	AMITRAZ BIFENTRIN	21,5%	<u> </u>	28	CONFERMA REG.NE PER PRESENTAZIONE DOCUMENTAZIONE INTEGRATIVA	
28/01/98	8330	ACARTAL	FMC EUROPE N.V.	CLOFENTEZINE BIFENTRIN	17,9%	VCA	SC	CONFERMA REG.NE PER PRESENTAZIONE DOCUMENTAZIONE INTEGRATIVA	
28/01/98	8328	TORANT CL	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S.U.R.L.	CLOFENTEZINĖ BIFENTRIN	18,3%	ACA	SC	CONFERMA REG.NE PER PRESENTAZIONE DOCUMENTAZIONE INTEGRATIVA	
28/01/98	8327	ZIPAK	HOECHST SCHERING .AGREVO ITALIA S.U.R.L.	AMITRAZ BIFENTRIN	21,5%	. ₹.	EC	CONFERMA REG.NE PER PRESENTAZIONE DOCUMENTAZIONE INTEGRATIVA	
28/01/98	8599	GOLD BEET	MAKHTEBHIM AGAN ITALIA S.R.L.	METAMITRON	70 G.	DIS	ÐM	EST. IMPIEGO (ETICHETTA)	03/12/99
28/01/98	7603	NORTIM	MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.R.L.	METAMITRON	70 G.	DIS	WP	EST. IMPIEGO (ETICHETTA)	
28/01/98	8545	BRIGATA FLO	SIPCAM S.P.A.	BIFENTRIN	26.	<u> </u>	တ္တ	CONFERMA REG.NE PER 30/11/2004 PRESENTAZIONE DOCUMENTAZIONE INTEGRATIVA	30/11/2004
28/01/98	7829	CUPRAVIT DUO	GRIFFIN CORPORATION	CIMOXANIL RAME IDROSSIDO	3,G. 20 G.	FGN	d M	MOD. CONTENUTO SOSTANZE ATTIVE, RICLASS. NE DA NOCIVO, MOD. DOSI IMPIEGO, EST. STAB. E	

DATA D.M.		NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO ATTIVITA FORM. (1) (2)	ATTIVITA (1)		TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
28/01/98	8249	RANGE FLOW	SIPCAM S.P.A.	BIFENTRIN	2,5 G.	¥ .	သွ	CONFERMA REG.NE PER	
				EXITIAZOX	\$ Q.			PRESENTAZIONE DOCUMENTAZIONE INTEGRATIVA	
28/01/98	6603	MARSHAL SG	FMC EUROPE N.V.	CARBOSULFAN	50.	NS S	D/M	MOD. COMPOSIZIONE (COFORMULANTI)	
28/01/98	2291	TRIMAX	ITAL AGRO S.A.S.	, METALDEIDE	2,97 G.	Том	GB	MOD. COMPOSIZIONE (COFORMULANTI)	
28/01/98	8543	RANGE FL.	SIPCAM S.P.A.	BIFENTRIN	2 Q.	<u>₹</u>	sc	NE PER	30/11/2004 ·
				EXITIAZOX	₽ 0.		•	PRESENTAZIONE DOCUMENTAZIONE INTEGRATIVA	
03/02/98	8363	VALEX DF	DU PONT DE NEMOURS	TIFENSULFURON	30 G.	DIS	DΜ	MOD. DOSI IMPIEGO	07/08/98
			ć	TRIBENURON METILE	25 Q.				
03/02/98	8335	MAROX DF	DU PONT DE NEMOURS	TIFENSULFURON	30 G.	DIS	ΝĠ	MOD. DOSI IMPIEGO	15/06/98
			G1:5 CAGO	TRIBENURON METILE	2 5 G.				
03/02/98	7108	XEDAMATE AEROSOL	XEDA INTERNATIONAL S.A.	CLORPROFAM	19,7 G.	DIS	¥.	MOD. COMPOSIZIONE (COFORMULANTE)	
03/02/98	9048	HOPPER	SANACHEM ITALIA S.P.A.	GĹIFOSATE	10,13 G.	DIS	SF	MOD. COMPOSIZIONE (COFORMULANTE)	23/12/2001
10/02/98	4627	RIDOMIL 5 G	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	METALAXIL	S	FUN	8	MOD. COMPOSIZIONE (COFORMULANTI)	
16/02/98	8374	NEOSTAR	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTÈ S.P.A.	BROMOPROPILATO BIFENTRIN	24,87 G. 2 G.	ACA	23	CONFERMA REGINE PER PRESENTAZIONE DOCUMENTAZIONE INTEGRATIVA	
16/02/98	5854	LIFE	NEW AGRI S.R.L.	MCPA	25 G.	DIS	J.	MOD. COMPOSIZIONE (COFORMULANTI)	

DATA D.M.	NUMERO	NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO ATTIVITA (1)	ATTIVITA (1)	FORM.	FORM. ·TIPO DI (2) AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
16/02/98	8093	PENNPHOS AG	ELF ATOCHEM AGRI ITALIA S.R.L.	CLORPIRIFOS	21,5 G.	INS	S	EST. IMPIEGO	
86/20/91	988	SENCOR WG	BAYER S.P.A.	METRIBUZIN	35 G.	DIS.	WG	EST. IMPIEGO	
16/02/98	8107	VALIANT	· INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.• DIVISIONE SIAPA	TERBUTILAZINA	80 G.	DIS	W	EST, IMPIEGO	
16/02/98	7965	TRIGARD 75 WP	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	CIROMAZINA	75 Q.	SN	W	MOD. DOSI IMPIEGO ED EST. IMPIEGO	
20/02/98	8400	MERPANL	MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.R.L.	CAPTANO	39 G.	2	ည္က	MOD. CONCENTRAZIONE COFORMULANTI	
20/02/98	8544	TIPTOR S	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	CIPROCONAZOLO PROCLORAZ	4,30 G. 32,30 G.	FON.	22	MOD. TESTO ETICHETTA	30/11/2004
20/02/98	4963	ALDICARB 5G CHEMIA	CHEMIA S.P.A.	ALDICARB	4,75 G.	<u>*</u>	SR.	EST. IMPIEGO E REVOCA PRODUZIONE PRESSO SARIAF S.P.A.	
20/02/98	0908	TIMBREL 120	DOW AGROSCIENCES B.V.	TRICLOPIR	11,47 G.	DIS	28	MOD. COMPOSIZIONE, FORMULAZIONE, CAMBIO NOME DA GARLON 3A E REVOCA IMPORTAZIONE	
13/03/98	818	CUPROSSINA K	ISAGRO S.P.A.	RAME OSSICLORURO	32 G.	FUN	WP	RICLAS.NE DA NOCIVO, EST. STABILIMENTI E CAMBIO NOME DA RAME SARIAF	
13/03/98	9385	OXIRAMCBLU	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A DIVISIONE SIAPA	RAME OSSICLORURO	40 G.	FG.	WP	MOD. COMPOSIZIONE (COFORMULANTI)	31/12/2006
13/03/98	3614	KARATHANE XF LC	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	DINOCAP	35%	FUN	23	MOD. COMPOSIZIONE (COFORMULANTI)	

DATA D.M.		NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO ATTIVITA	ATTIVITA (I)	FORM.	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
13/03/98	6428	GOAL 2XL	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	OXIFLUORFEN	22%	DIS	22	MOD. COMPOSIZIONE (COFORMULANTI)	
18/03/98	7266	CLORPIRAN 40	ISAGRO S.R.L.	CLORPIRIFOS	40,8 G.	INS		EST. IMPIEGO	
18/03/98	7947	GAIO	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	METILE.	20 G.	DIS	ĐΜ	MOD. CAMPI IMPIEGO, RINUNCIA A TAGLIE AUTORIZZATE, EST. TAGLIE, RINUNCIA STABILIMENTO PROPRIO ED ESTERO	05/02/2006
18/03/98	3735	DINOSIP P.B.	SIPCAM S.P.A.	DINOCAP	19,5 G.	FG	WP	MOD. COMPOSIZIONE (PUREZZA S.A. E COFORMULANTE)	
18/03/98	8639	ARPEL	SCAM S.R.L.	FOSETIL ALLUMINIO	80 G.	5	WP	EST. IMPIEGO	14/01/2000
18/03/98	4526	FLURENE S.E.	CHIMIBERG S.R.L.	TRIFLURALIN	44,8 G.	DIS	ည္သ	MOD. COMPOSIZIONE, RICLASSIFICAZIONE DA. NON PERICOLOSO	
30/03/98	8214	ALTO COMBI	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	CIPROCONAZOLO CARBENDAZIM	13,8 G. 25,9 G.	FG	SC	MOD. PUREZZA SOSTANZA ATTIVA	
30/03/98	2009	FUNGINEX	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A DIVISIONE SIAPA	TRIFORINE	G	FG.	22	EST. IMPIEGO	
30/03/98	8 498	FOLICUR WG	BAYER S.P.A.	TEBUCONAZOLO	25 G.	N.	D/M	EST. IMPIEGO, MOD. ETICHETTA, RICLASSIFICAZIONE DA IRRITANTE	30/03/99
30/03/98	8538	TRACKER 36 EC	DU PONT DE NEMOURS TRALOMETRINA ITALIANA S.P.A.	TRALOMETRINA	3,98 G.	SN	2	CONFERMA REG.NE PER INVIO DOCUMENTAZIONE INTEGRATIVA E RINUNCIA STAB.	30/11/2004

DATA D.M.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO ATTIVITA	ATTIVITA (I)	FORM.	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
30/03/98	3871	ZIRAMVIS	SEPRAN S.R.L.	ZIRAM	30 G.	FUN	25	MOD. COMPOSIZIONE, RICLAS.NE AD IRRITANTE, EST. IMPIEGO, TAGLIE E STABILIMENTI	
30/03/98	8128	MESUROL N ESCA	BAYER S.P.A.	METIOCARB	<u>.</u>	МОГ	88	MOD, COMPOSIZIONE (COFORMULANTI)	
30/03/98	7390	KIDAN ROVRAL GREEN	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	IPRODIONE	25 G.	FUN	S	MOD. COMPOSIZIONE (COFORMULANTI), CAMBIO NOME DA KIDAN, MOD. ETICHETTA, EST. IMPIEGO	
30/03/98	8253	ATEM! S	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	CIPROCONAZOLO ZOLFO	0,8 G. 80 G.	FCN	9W	MOD. PUREZZA SOSTANZA ATTIVA	
30/03/98	8232	ATEMI 10 PEPITE	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	CIPROCONAZOLO	10 G.	FGN.	DW.	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. CIPROCONAZOLO	
30/03/98	2457	SIALIN 300	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A DIVISIONE SIAPA	PENDIMETALIN	31,7 G.	DIS	93	EST. IMPIEGO E CAMBIO NOME DA NITROWEED	
30/03/98	8233	ALTO BS PEPITE	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	CIPROCONAZOLO FENTIN ACETATO	3 G.	N N	WG	MOD. PUREZZA SOSTANZE ATTIVE	
30/03/98	1028	ALTO RAME PEPITE	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	CIPROCONAZOLO RAME OSSICLORURO	2,40 G. 36 G.	1 5	S/W	MOD. PUREZZA SOSTANZA ATTIVA	
30/03/98	8213	ALTO 100 SL	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	CIPROCONAZOLO		FUN	SL	MOD. PUREZZA SOSTANZA ATTIVA, EST. IMPIEGO, EST. TAGLIE, RICONFERMA NOCIVO	

C. DECRETI RELATIVI A VARIAZIONI AMMINISTRATIVE DI PRODOTTI FITOSANIȚARI AUTORIZZATI:

DATA DM	DATA DM NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO ATTIVITA	ATTIVITA (I)	FORM.	FORM TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
21/01/98	517	ERISANC	SCAM S.R.L.	DINOCAP	35 G.	FUN	29	EST. TAGLIA	
21/01/98	8309	TECTO 20-S	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	TIABENDAZOLO	19,7 G.	FG	.구	AUTOR.NE IMPORTAZIONE ESTERO	
21/01/98	4963	ALDICARB 3G CHEMIA	CHEMIA S.P.A.	ALDICARB	4,75 G.	SNI	8	PASSAGGIO DI PROPRIETA' DA AGRICO S.R.L. E CAMBIO NOME DA ALDICARB SG AGRICO	
21/01/98	5397	ORMOCAFFARO	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	ACIDO GIBBERELLICO	8 0	Ħ		EST. STABILIMENTI E TAGLIE	
21/01/98	4865	EUCRITT	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.» DIVISIONE SIAPA	METALAXIL MANCOZEB	8 G. G.	FUN	W	AUTOR.NE PRODUZIONE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI	
21/01/98	8729	FORUM R	CYANAMID ITALIA S.P.A.	RAME OSSICLORURO DIMETOMORF	40 G.	P.	WP	AUTOR. NE PRODUZIONE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI	
21/01/98		VARI PRODOTTI (V. ELENCO I ALLEGATO)	LABORATORIO BIOFARMACO- TECNICO ITALIANO S.R.L.					PASSAGGIO DI PROPRIETA' DA AGRIVILUR S.R.L.	
21/01/98		VARI PRODOTTI (V. ELENCO 2 ALLEGATO)	LABORATORIO BIOFARMACO- TECNICO ITALIANO S.R.L.					PASSAGGIO DI PROPRIETA' DA AGRIVILUR S.R.L. ED EST. STABILIMENTI E TAGLIE	
21/01/98		VARI PRODOTTI (V. ELENCO 3 ALLEGATO)	ARGCHEMICAL S.N.C.					EST. STABILIMENTO	

DATA DM	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUT	CONTENUTO ATTIVITA	FORM.	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
26/01/98	4686	DIMILIN 25 PB	UNIROYAL CHEMICAL TECHNOLOGY B.V.	DIFLUBENZURON	25 G.	S	M M	RETTIFICA ETICHETTA ALLEGATA AL DM 30.12.96	
26/01/98		VARI PRODOTTI (V. ELENCO 4 ALLEGATO)	SEPRAN AGROCHIMICI S.R.L.					AUTOR.NE IMPORTAZIONE ESTERO (IMC LIMITED)	
26/01/98		VARI PRODOTTI (V. ELENCO 5 ALLEGATO)	SEPRAN, AGROCHIMICI S.R.L.					EST. STABILIMENTO STI SOLFOTECNICA IT. S.P.A.	
26/01/98		. VARI PRODOTTI (V. ELENCO 6 ALLEGATO)	SEPRAN AGROCHIMICI S.R.L.					EST. STABILIMENTO L.I.F.A. S.R.L.	•
26/01/98		AFFARI GENERALI IMPRESA	DOW AGROSCIENCES B.V.					MODIFICA DENOMINAZIONE SOCIALE IMPRESA DA DOW ELANCO B.V.	
26/01/98		VARI PRODOTTI (V. ELENCO 7 ALLEGATO).	SEPRAN AGROCHIMICI S.R.L.					AUTOR.NE IMPORTAZIONE ESTERO (CHIMAC AGRIPHAR)	
06/02/98	8920	BUGGY 240 SG	SIPCAM S.P.A.	GLIFOSATE	24 G.	DIS	SG	CAMBIO NOME DA BUGGY 240 06/08/2001 WQ	06/08/2001
06/02/98	9284	STILL 50 WP	SIPCAM S.P.A.	BENSULTAP	. 50 G.	S	W	EST. TAGLIA IN SACCHETTI IDROSOLUBILI	15/07/2002
06/02/98		VARI PRODOTTI (V. ELENCO 8 ALLEGATO)	SOCOA S.A.S.					ÁUTOR.NE IMPORTAZIONE ESTERO	
06/02/98	8870	STIRAM BLU	STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A.	RAME OSSICLORURO	22 G.	FS.	A ·	AUTOR NE PRODUZIONE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI	900Z/90/01
06/02/98	9272	GLOBE	CHEMINOVA AGRO ITALIA S.R.L.	PARATION METILE	16 G.	RS	. 23	CAMBIO NOME DA NOVASHOOT ED EST. STABILIMENTO	14/02/2002

DATA DM	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO ATTIVITA	ATTIVITA (I)	FORM.	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
06/02/98	9394	KORTHANE XF	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	DINOCAP	. 35%	25	23	EST. STABILIMENTI	01/10/2007
06/02/98	8972	BUGGY 360 SG	SIPCAM S.P.A.	GLIFOSATE	36 G.	DIS	SG	CAMBIO NOME DA MIZAR 36	25/10/2001
06/02/98	8921	BUGGY 120 SG	SIPCAM S.P.A.	GLIFOSATE	12 G.	DIS	SG	CAMBIO NOME DA MIZAR 12	06/08/2001
06/02/98	0606	FAST 360 SG	AGROQUALITA' S.R.L.	GLIFOSATE	36 G.	DIS	80	CAMBIO NOME DA BUGGY 38 WG	20/01/2002
06/02/98	8983	SPIN OUT	GRIFFIN	RAME IDROSSIDO		FIT		EST. STABILIMENTI ED AUTOR. NE IMPORTAZIONE	11/11/2006
06/02/98	9360	CARBOFURAN CAFFARO · (MICROTER C)	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A. •	CARBOFURAN	4,75 G.	NS S	S R	AUTOR.NE IMPORTAZIONE	17/09/2007
06/02/98	8577	MANCOPLANT 80	AGRIPLANT S.R.L.	MANCOZEB	8 0 G.	FUN	A	AUTOR.NE IMPORTAZIONE	03/12/99
06/02/98	8531	RAME AZZURRO FORMULA 2	AGRIMIX S.R.L.	RAME IDROSSIDO	24 G.	FG	SC	CAMBIO NOME DA SUPER CHAMP ED AUTOR.NE IMPORTAZIONE	30/07/99
06/02/98	9178	EMERALD	ISAGRO S.P.A.	TETRACONAZOLO	4 G.	FUN	٧Ľ	CAMBIO NOME DA DOMARK	06/03/2001
06/02/98	6281	ACESAN	TERRANALISI S.R.L.	ACEFATE.	42,5 G.	SZ.	S.	EST. STABILIMENTI	
06/02/98	535	GEORT 30	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A DIVISIONE SIAPA	METAM SODIUM	50 G.	FUM		EST. STABILIMENTO E TAGLIA	
16/02/98	2634	BUGGY	SIPCAM S.P.A.	GLIFOSATE	30,4 G.	DIS		EST. TAGLIE	
16/02/98	8343	BUGGY 72	SIPCAM S.P.A.	GLIFOSATE	9 G.	DIS	သွ	EST. TAGLIE	
20/02/98		VARI PRODOTTI (V. ELENCO 9 ALLEGATO)	TECNITERRA S.R.L.					EST. STABILIMENTI B RINUNCIA PRODUZIONE IN PROPRIO STAB.	

DATA DM	NUMERO	DATA DM NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (I)	FORM. (2)	CONTENUTO ATTIVITA FORM. TIPO DI AUTORIZZAZIONE (1) (2)	SCADENZA REG.NE
20/02/98		VARI PRODOTTI (V. ELENCO 10 ALLEGATO)	TECNITERRA S.R.L.					EST. STABILIMENTI E RINUNCIA PRODUZIONE IN PROPRIO STAB.	
20/02/98		VARI PRODOTTI (V. ELENCO 11 ALLEGATO)	TECNITERRA S.R.L.					EST. STABILIMENTI E RINUNCIA PRODUZIONE IN PROPRIO STAB.	
20/02/98		VARI PRODOTTI (V. ELENCO 12 ALLEGATO)	TECNITERRA S.R.L.					EST. STABILIMENTI E RINUNCIA PRODUZIONE ÎN PROPRIO STAB.	
27/03/98		VARI PRODOTTI (V. ELENCO 13 ALLEGATO)	FEINCHEMIE SCHWEBDA GMBH					AUTOR.NE IMPORTAZIONE	
27/03/98		AFFARI GENERALI IMPRESA	WYETH LEDERLE S.P.A.					MODIFICA DENOMINAZIONE DA CYANAMID ITALIA S.P.A. (FUSIONE PER INCORPORAZIONE)	
27/03/98	\$576	KOLFLOR OLIO B	KOLLANT S.P.A.	OLIO MINERALE	80 G.	INS	EC	EST. STABILIMENTO E RINUNCIA TAGLIA ML. 10	
27/03/98	8862	GLIF-UP	AGROSER DI REGUZZONI RICCARDO	GLIFOSATE	30,4 G.	DIS	ΥΓ	PASSAGGIO PROPRIETA' DA ERREGI S.R.L. CON EST. STAB. E RINUNCIA STAB. GIA' AUTORIZZATI	·

D. DECRETI RELATIVI A REVOCHE, DINIEGHI DI REGISTRAZIONE, RINUNCIE DI PRODOTTI FITOSANITARI AUTORIZZATI E NON:

CENTENING WAYNED IN CALL	IITO DI FROVVEDIMENTO	REVOCA SU RINUNCIA	REVOCA SU RINUNCIA	REVOCA SU RINUNCIA
	IMPRESA	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S.U.R.L.	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S.U.R.L.	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.
	DATA DM NUMERO PRODOTTO	8452 EFFICUR MDF	8462 GRAPESAN	94 SANDOFAN CF
	DATA DM	21/01/98 84	21/01/98 84	21/01/98 64

DATA DM	NUMERO	DATA DM NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	TIPO DI PROVVEDIMENTO
21/01/98	8296	EFFICUR DF	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S.U.R.L.	REVOCA SU RINUNCIA
26/03/98	6625	NEMATER G-10	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	REVOCA SU RINUNCIA
26/03/98	8367	ALTO 240 SL	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	REVOCA SU RINUNCIA
26/03/98	8194	ARISCAN 100 SL	HOECHST ACHERING AGREVO IŢALIA S.U.R.L.	REVOCA SU RINUNCIA
26/03/98	8366	ARISCAN 240 SL	HOECHST ACHERING AGREVO ITALIA S.U.R.L.	REVOCA SU RINUNCIA
26/03/98	72%	CARMETOL ESCA	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	REVOCA SU RINUNCIA
26/03/98	7442	LONDAX 10 WP	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	REVOCA SU RINUNCIA
26/03/98	595	MILAMON	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	REVOCA SU RINUNCIA
26/03/98	1801	CASORON G-SR	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	REVOCA SU RINUNCIA
26/03/98	8371	WONDER 75 WP	DU PONT DE NEMOURS FRANCE S.A.	REVOCA SU RINUNCIA
26/03/98	7443	LONDAX 0,2 G	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	REVOCA SU RINUNCIA
26/03/98	8362	EXPRESS 20 DF	DU PONT DE NEMOURS FRANCE S.A.	REVOCA SU RINUNCIA
26/03/98	8365	GRANSTAR 20 DF	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	REVOCA SU RINUNCIA
26/03/98	8332	GRANSTAR 15 GR	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	REVOCA SU RINUNCIA
26/03/98	8364	EXPRESS 15 GR	• DU PONT DE NEMOURS FRANCE S.A.	REVOCA SU RINUNCIA
26/03/98	8256	BIALLOR M PEPITE	HOECHST ACHERING AGREVO ITALIA S.U.R.L.	REVOCA SU RINUNCIA

E. DECRETI RELATIVI A RI-REGISTRAZIONI DI PRODOTTI FITOSANITARI CON AUTORIZZAZIONI A TERMINE:

DATA P. D.M.	NUMERO	NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE CONTENUTO ATTIVITA' FORM. TIPODI (I) (2) AUTORIZ	CONTENUTO	ATTIVITA' (I)	FORM.	ZAZION	NUOVA E SCADENZA AUTOR.NE
02/03/98	8179	ELSET COMBI	DOW AGROSCIENCES B.V.	ISOXÁBEN CLORROLÚRON	1,7 G. 36 G.	DIS	SC	RINNOVO REG. E REVOCA PRODUZIONE ESTERA	02/03/2003
16/03/98	8208	CIBRAL	NOVARTIS PROTEZIONE CLORTOLURON PIANTE S.P.A.	CLORTOLURON	47,7 G.	DIS	သွ	RINNOVO REG. E RINUNCIA	16/03/03

DATA D.M.	NUMERO	NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO ATTIVITA' FORM. (1) (2)	ATTIVITA' (I)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	NUOVA SCADENZA AUTORNE
				ISOXABEN	2,3 G.			IMPORTAZIONE	
16/03/98	8198	ELSET 12,5 SC	DOW AGROSCIENCES B.V.	ISOXABEN	12,14 G.	DIS	SC	RINNOVO REG., MOD. ETICHETTA; REVOCA PRODUZIONE ESTERA	16/03/03
16/03/98	8 16 18	WONDER 25	DU PONT DE NEMOURS FRANCE S.A.	RIMSULFURON	25 G.	DIS	D _M	RINNOVO REG., REVOCA STAB. DU PONT ITALIA E USA, MOD. PUREZZA S.A., MOD. COFORM., EST. SACCHETTI	16/03/03
16/03/98	8193	CIBRAL L	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	CLORTOLURON ISOXABEN	34,4 G. 1,4 G.	SIG	SC	RINNOVO REG. E REVOCA PRODUZIONE ESTERA	16/03/03
16/03/98	8196	ELSET ISO	DOW AGROSCIENCES B.V.	ISOPROTURON .	1,8 G. 42,2 G.	DIS	SC	RINNOVO REG. E REVOCA PRODUZIONE ESTERA	16/03/03
16/03/98	8342	ELSET MIX EC	DOW AGROSCIENCES B.V.	ISOXABEN LINURON TRIFLURALIN	1,9 G. 16 G. 30 G.	DIS	EC	RINNOVO REG. E REVOCA PRODUZIONE ESTERA	16/03/03
16/03/98	8197	ELSET TF	DOW AGROSCIENCES B.V.	ISOXABEN TRIFLURALIN	2,4 G. .22,5 G.	DIŠ	သွ	RINNOVO REG. E REVOCA PRODUZIONE ESTERA	16/03/03
16/03/98	8357	SIAGRAN TRIS	. INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A DIVISIONE SIAPA	ISOXABEN LINURON TRIFLURALIN	1,9 G. 16 G. 30 G.	DIS	2	RINNOVO REG. E. REVOCA TAGLIA DA L. 25	16/03/2003

DATA D.M.	NUMERO	NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO ATTIVITA' FORM. TIPO DI (1) (2) AUTORI	ATTIVITA' (I)	FORM.	TIPO DI NUOVA AUTORIZZAZIONE SCADENZA AUTORNE	NUOVA SCADENZA AUTOR.NE
16/03/98 8220	8220	SIAGRAN DUE SC	INDUSTRIE CHIMICHE. CAFFARO S.P.A DIVISIONE SIAPA	ISOXABEN TRIFLURALIN	2,4 G. 22,5 G.	DIS	sc.	RINNOVO REG. E · REVOCA PRODUZIONE IN STAB. PROPRIO	16/03/2003
23/03/98	8741	SIMITAR	ROHM AND HÁAS ITALIA FÉNBUCONAZOLO S.R.L.	FENBUCONAZOLO	S .	FUN	BC	RINNOVO REG., RICLASSIFICAZION E DA NOCIVO, EST. IMPIEGO, MOD COFORM., CAMBIO NOME DA INDAR 5 EC.	31/12/01
23/03/98	8757	KARAMAT	ROHM AND HAAS ITALIA ' S.R.L.	FENBUCONAZOLO DINOCAP	\$ G. 16 G.	FUN	EC	RINNOVO REG., RICLASSIFICAZION E, EST. IMPIEGO	31/12/01
23/03/98 8742	8742	INDAR 5 EW	ROHM AND HAAS ITALIA FENBUCONAZOLO S.R.L.	FENBUCONAZOLO	S.G.	FCN	EW	RINNOVO REG., RICLASSIFICAZION E DA NOCIVO, EST. IMPIEGO	31/12/01
23/03/98	8814	INDAR 3 EW	ROHM AND HAAS ITALIA FENBUCONAZOLO S.R.L.	FENBUCONAZOLO	3 G.	FUN	EW	RINNUVO REG., EST. 31/12/2001 IMPIEGO, MODIFICA COFORMULANTI	31/12/2001

F. AUTORIZZAZIONI, VARIAZIONI TECNICHE, AMMINISTRATIVE O REVOCHE DI STABILIMENTI DI PRODUZIONE DI PRODOTTI FITOSANITARI:

TIPO DI PROVVEDIMENTO	IMICA S.R.L. MODIFICA PRODUZIONE	RINNOVO AUTORIZZAZIONE A PRODURRE
IMPRESA	UNIROYAL CHIMICA S.R.L.	LIFA S.R.L.
DATA DM IN	13/03/98	26/03/98 LIFA S.R.L.

(I) LEGENDA ATTIVITA':

AFI - AFICIDA; BAG - BAGNANTE; DIS - DISERBANTE; FIT - FITOREGOLATORE; FUN - FUNGICIDA; GEO - GEODISINFESTANTE; INS - INSETTICIDA; I-A INSETTICIDA-ACARICIDA; I-N = INSETTICIDA-NEMATOCIDA; MOL = MOLLUSCHICIDA; NEM = NEMATOCIDA; TAL = TALPICIDA.

(2) LEGENDA FORMULAZIONE:

CONCIA SEMI; FU = FUMOGENO (FUMIGANTE); GR = GRANULARE; MG = MICROGRANULARE; PA = PASTA; SC = SOSPENSIONE CONCENTRATA CONCENTRATA (FLOWABLE, PASTA FLUIDA); SG = MICROGRANULARE IDRODISPERSIBILE; SL = CONCENTRATO SOLUBILE (SOLUZIONE); SP = POLVERE SOLUBILE IN ACQUA; SU = AB = ESCA IN GRANI; AE = BOMBOLE AEROSOL; AL = LIQUIDO; CS = SOSPENSIONE DI CAPSULE (MICROINCAPSULATO); DC = CONCENTRATO DISPERSIBILE; DP = POLVERE FINISSIMA; EC = CONCENTRATO EMULSIONABILE; EO = EMULSIONE ACQUA IN OLIO; EW = EMULSIONE OLIO/ACQUA FS = CONCENTRATO FLUIDO PER SOSPENSIONE; TB = TAVOLETTE; WG = GRANULARE IDRODISPERSIBILE; WP = POLVERE BAGNABILE (DOC. UE 1663/V1/94 Rev. 7.6 del 31.10.97).

RETTIFICHE:

- ELENCO C. PUBBLICATO SU S.O. N. 26 DELLA G.U. N. 38 DEL 16 FEBBRAIO 1998.

è stato erroneamente omesso il provvedimento di passaggio di proprietà dall'impresa MERCK, SHARP & DOHME B.V. all'Impresa NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.p.A. riguardante i prodotti: TECTO 60, TECTO 20 S, MERTECT (ora denominato TECTO SC) e VERTIMEC 1,9 EC. prodotti in questione sono stati oggetto di provvedimenti successivi con pubblicazione delle relative etichette aggiornate..

ELENCO E. PUBBLICATO SU S.O. N. 26 DÉLLA G.U. N. 38 DEL 16 FEBBRAIO 1998.

564

RICLASSIFICAZIONE SOSTANZA ATTIVA" in luogo di "RINNOVO REG.NE". Quindi il provvedimento si intende inserito nell'elenco B. del - alla riga corrispondente al n. 8457, prodotto FACET SC, nella colonna "TIPO DI AUTORIZZAZIONE", leggasi "CONFERMA REG.NE PER S.O. citato,

ag. 565

- alla riga corrispondente al n. 8326, prodotto FACET P, nella colonna "TIPO DI AUTORIZZAZIONE", leggasi "CONFERMA REG.NE PER RICLASSIFICAZIONE SOSTANZA ATTIVA" in luogo di "RINNOVO REG.NE". Quindi il provvedimento si intende inserito nell'elenco B. del S.O. citato.

ag. 24

- il prodotto fitosanitario POLISOLFURO DI CALCIO (reg. del 19.4.79 n. 3040) non è oggetto del provvedimento di passaggio di proprietà da AGRONOVA S.R.L. ad AGROSOL S.R.L.

ELENCO PRODOTTI DELL'IMPRESA LABORATORIO BIOFARMACOTECNICO ITALIANO S.R.L. (LE CUI ETICHETTE NON VENGONO PUBBLICATE), DI CUI AL D.M. 21/01/98 RIPORTATO NELL'ELENCO C. (VARIAZIONI AMMINISTRATIVE), RIGUARDANTE IL PASSAGGIO DI PROPRIETA' DA AGRIVILUR S.R.L.:

Nome commerciale	Data registrazione	Nº registrazione
AGRIDIM 20	29/11/82	5118
FITOCUPRYLL 50 PB	29/10/86	6829
SPITFOS 10 G	07/06/78	2731
MESTHAN 25	28/12/83	5676
VILURDEC	15/09/97	9336

ELENCO N. 2

ELENCO PRODOTTI DELL'IMPRESA LABORATORIO BIOFARMACOTECNICO ITALIANO S.R.L. (LE CUI ETICHETTE NON VENGONO PUBBLICATE), DI CUI AL D.M. 21/01/98 RIPORTATO NELL'ELENCO C. (VARIAZIONI AMMINISTRATIVE), RIGUARDANTE IL PASSAGGIO DI PROPRIETA' DA AGRIVILUR S.R.L, L'ESTENSIONE DELLA PRODUZIONE NELLO STABILIMENTO DELL'IMPRESA L.I.F.A. S.R.L. E L'ESTENSIONE ALLA PRODUZIONE DI ULTERIORI TAGLIE:

Nome commerciale	Data	Nº registrazione
	registrazione	
VILURFEN	28/08/97	9295
VILURAM 30 PB	28/08/97	·9293
ZOLFO FLOR PB 90	29/11/82	5119
VILURGLIF	28/08/97	9297
VILURFEN COMBI	28/08/97	9296

ELENCO N. 3

ELENCO PRODOTTI DELL'IMPRESA ARGCHEMICAL S.N.C. (LE CUI ETICHETTE NON VENGONO PUBBLICATE), DI CUI AL D.M. 21/01/98 RIPORTATO NELL'ELENCO C. (VARIAZIONI AMMINISTRATIVE), RIGUARDANTE L'ESTENSIONE ALLA PRODUZIONE NELLO STABILIMENTO DELL'IMPRESA I.R.C.A. SERVICE S.R.L.:

Nome commerciale	Data	Nº registrazione
	registrazione	
GLYFOGARDEN	17/04/97	9206
ERBICLOR L	17/04/97	9205.

ELENCO N. 4

ELENCO PRODOTTI DELL'IMPRESA SEPRAN AGROCHIMICI S.R.L. (LE CUI ETICHETTE NON VENGONO PUBBLICATE) DI CUI AL D.M. 26/01/98 RIPORTATO NELL'ELENCO C. (VARIAZIONI AMMINISTRATIVE), RIGUARDANTE L'AUTORIZZAZIONE AD IMPORTARE IN CONFEZIONI PRONTE PER L'IMPIEGO DALL'IMPRESA IMC LIMITED ESPERANCE:

Nome commerciale	Data	Nº registrazione
	registrazione	
ACARGIL	14/10/82	4965
ACARNET EC	21/05/82	4810
ADESIL-A	08/11/78	2950
AZISER 25 PB	23/12/78	2893
CABOR 5G	06/04/79	3057
CARBOVIS P5	05/06/72	7 21
CHENDAL G	22/12/82	5142
CIPERTRAN COMBI EC	20/10/97	9405
CRISON	12/09/84	6045
DIASER EC	28/12/81	4581
DIATER 5G	12/01/80	3466
DISEFOS	02/02/84	5703
DUNIL	27/03/84	5777
ERBITAL	06/12/73	1324
ERBITAL CS	02/12/96	9034
FOSATOX FLO	07/08/93	8388
FUNGICLOR 4P	16/10/78	2909
ISOXIM	23/02/84	5780
LINURON FL SEPRAN	14/03/80	3547
MANOCUPRYL	02/05/74	1545
MARVEL WP	03/03/82	4723
MICOSEP 80	28/12/81	4580
MICROSOL 90	23/12/78	2934
MURVIS	19/04/79	2998
NAPSER	08/10/81	4414
ORMOSEP	14/03/85	6285
ORMOSEP L	28/06/79	3163
OSSIRAM WP	16/03/93	8212
ROTRAN	27/11/90	7937
SEFTAL 50 PB	30/03/83	5302
SEGOR EC	17/02/81	4193
SEPRAFORM	27/03/84	5828
SEPRAFORM PS	28/12/83	5661
SEPRALIM	26/04/82	4794
SEPRAVAX P	23/05/85	6432
SEPR-OIL	05/06/79	3132
SESUM 50 EC	08/10/84	2895
SEZIN 80	25/05/81	4348
SEZIN 80 BLU	25/05/81	4339
SEZIN R BLU	25/05/81	4338
TALPASEP	02/04/82	4725
TERFOX GR	23/02/84	5779
TETRAPLUS COMBI EC	20/10/97	9404
VIREM 50	06/12/83	5606
ZIRAMVIS	03/10/80	3871

ELENCO PRODOTTI DELL'IMPRESA SEPRAN AGROCHIMICI S.R.L. (LE CUI ETICHETTE NON VENGONO PUBBLICATE) DI CUI AL D.M. 26/01/98 RIPORTATO NELL'ELENCO C. (VARIAZIONI AMMINISTRATIVE), RIGUARDANTE L'ESTENSIONE ALLA PRODUZIONE NELLO STABILIMENTO DELL'IMPRESA STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A.:

Nome commerciale	Data	Nº registrazione
•	registrazione	
CABOR 50 PB	23/12/78	2892
CARBOVIS P5	05/06/72	721
CRISON	12/09/84	6045
DUNIL	27/03/84	<i>5777</i>
ERBITAL	06/12/73	1324
ERBITAL CS	02/12/96	9034
FUNGICLOR 4P	16/10/78	2909
MANOCUPRYL	02/05/74	1545
MARVEL WP	03/03/82	4723
MICOSEP 80	28/12/81	4580
SEFTAL 50 PB	30/03/83	5302
SEPRAFORM	27/03/84	5828
SEPRAVAX P	23/05/85	6432
VIREM 50	06/12/83	5606
ZIRAMVIS	03/10/80	3871

ELENCO PRODOTTI DELL'IMPRESA SEPRAN AGROCHIMICI S.R.L. (LE CUI ETICHETTE NON VENGONO PUBBLICATE), DI CUI AL D.M. 26/01/98 RIPORTATO NELL'ELENCO C. (VARIAZIONI AMMINISTRATIVE), RIGUARDANTE L'ESTENSIONE ALLA PRODUZIONE NELLO STABILIMENTO DELL'IMPRESA L.I.F.A. S.R.L.:

Nome commerciale	Data	Nº registrazione
	registrazione	-
ADESIL-A	08/11/78	2950
CARBOVIS P-5	05/06/72	721
CHENDAL-G	22/12/82	5142
CRISON	12/09/84	6045
DIATER 5-G	12/01/80	3466
DUNIL	27/03/84	5777
ERBITAL CS	02/12/96	9034
FUNGICLOR 4P	16/10/78	2909
LINURON FL SEPRAN	14/03/80	3547
MANOCUPRYL	02/05/74	1545
MICOSEP 80	28/12/81	4580
MICROSOL 90	23/12/78	2934
OSSIRAM WP	16/03/93	8212
ROTRAN	27/11/90	7937
SEPR-OIL	05/06/79	3132
SEPRAVAX P	23/05/85	6432
TERFOX GR	23/02/84	5779

ELENCO N. 7

ELENCO PRODOTTI DELL'IMPRESA SEPRAN AGROCHIMICI S.R.L. (LE CUI ETICHETTE NON VENGONO PUBBLICATE) DI CUI AL D.M. 26/01/98 RIPORTATO NELL'ELENCO C. (VARIAZIONI AMMINISTRATIVE), RIGUARDANTE L'AUTORIZZAZIONE AD IMPORTARE IN CONFEZIONI PRONTE PER L'IMPIEGO DALL'IMPRESA CHIMAC AGRIPAHAR S.A.:

Nome commerciale	Data	Nº registrazione
	registrazione	-
ACARGIL	14/10/82	4965
ACARNET EC	21/05/82	4810
ADESIL-A	08/11/78	2950
AZISER 25 PB	23/12/78	2893
DISEFOS	02/02/84	5703
DUNIL	27/03/84	5777
FOSATOX FLO	07/08/93	8388
FUNGICLOR 4P	16/10/78	2909
ISOXIM	23/02/84	5780
LINURON FL SEPRAN	14/03/80	3547
MARVEL WP	03/03/82	4723
MICOSEP 80	28/12/81	4580
MICROSOL 90	23/12/78	2934
MURVIS	19/04/79	2998
NAPSER	08/10/81	4414
OSSIRAM WP	16/03/93	8212
SEPRAVAX P	23/05/85	6432
SEPR-OIL	05/06/79	3132
SEZIN 80	25/05/81	4348
SEZIN 80 BLU	25/05/81	4339
SEZIN R BLU	25/05/81	4338
TALPASEP	02/04/82	4725
TERFÓX GR	23/02/84	5779
VIREM 50	06/12/83	5606
ZIRAMVIS	03/10/80	3871

ELENCO PRODOTTI DELL'IMPRESA SOCOA S.A.S. (LE CUI ETICHETTE NON VENGONO PUBBLICATE) DI CUI AL D.M. 06/02/98 RIPORTATO NELL'ELENCO C. (VARIAZIONI ,AMMINISTRATIVE), RIGUARDANTE L'AUTORIZZAZIONE ALL'IMPORTAZIONE DALL'IMPRESA HOCKLEY INTERNATIONAL LTD:

Nome commerciale	Data registrazione	Nº registrazione
APSIL	30/12/97	9456
BETATRON 70 WDG	29/01/97	9104
CADIM	15/09/97	9341
DIMAK	02/12/97	9425
ENDOSOL G4	31/12/96	9064
MEDIM	10/04/97	9196
SOCOMIL	31/12/96	9063
ZEMAN	31/12/96	9065

ELENCO N.9

ELENCO PRODOTTI DELL'IMPRESA TECNITERRA S.R.L. (LE CUI ETICHETTE NON VENGONO PUBBLICATE) DI CUI AL D.M. 20/02/98 RIPORTATO NELL'ELENCO C. (VARIAZIONI AMMINISTRATIVE), RIGUARDANTE L'ESTENSIONE ALLA PRODUZIONE NELLO STABILIMENTO DELL'IMPRESA STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A. E DELL'IMPRESA CHEMIA S.P.A. E LA RINUNCIA ALLA PRODUZIONE NEL PROPRIO STABILIMENTO:

Nome commerciale	Data	Nº registrazione
. i	registrazione	
AGROCILLINA	25/5/79	3109
ALVED 70	05/09/72	598
APAREX 65	28/09/72	353
APATON AZZURRO	01/09/72	269
APATON MICRONIZZATO BLU	01/09/72	268 ·
APATON RAMATO	21/03/77	1952
APATON RAMATO BLU	19/09/72	266
APATON RAMATO R.M.	17/06/87	7109
APATON MICRONIZZATO	04/07/77	1970
AREB	08/09/76	1489
AREB BLU	12/09/72	585
BALANIN 20	15/06/72	804
BORDOLEX	13/04/77	1487
BORDOMAN 70	08/07/76	1493
ETHANE 25	08/07/76	1563
FUNGISAN	19/03/77	2480
GOLDEN SCAB	28/06/73	1246
GOLDEN SCAB VERDE	05/07/76	1813
OIDIOL	05/04/76	1942
OSSICLOR	05/04/76	1943
OSSICLOR BLU	12/09/72	394
SEGRENE 408	13/02/73	1190
SEGRENE BLU	05/04/76	1632
SOLFOTEC 90	18/03/86	6654
SUPRACOL	08/07/76	1705
TECNICID	12/09/72	670
TECNICID 5 PS	18/03/86	6655
TEMAN	25/11/76	1946
TIONEB	12/09/72	311
TIONEB BLU	12/09/72	308

ELENCO PRODOTTI DELL'IMPRESA TECNITERRA S.R.L. (LE CUI ETICHETTE NON VENGONO PUBBLICATE) DI CUI AL D.M. 20/02/98 RIPORTATO NELL'ELENCO C. (VARIAZIONI AMMINISTRATIVE), RIGUARDANTE L'ESTENSIONE ALLA PRODUZIONE NELLO STABILIMENTO DELL'IMPRESA STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A., DELL'IMPRESA CHEMIA S.P.A. E DELL'IMPRESA ALTHALLER ITALIA S.R.L. E LA RINUNCIA ALLA PRODUZIONE NEL PROPRIO STABILIMENTO:

Nome commerciale		Data	Nº registrazione
		registrazione	
ACARICIDA H		05/09/72	304
AKARTEC 18-6		31/01/85	6210
AFIDAN 5		14/10/72	788
APAREX 20		03/10/83	5505
BAGNANTE ADESIVO	NON	08/07/76	2288
IONICO			
DIRADO		25/04/84	5845
ENDOGOR		07/02/85	6255
ESSITOX 30 MCPA		04/06/73	477
ETHANE 48 E		08/03/78	1716
H OVICIDA		04/08/78	2870
LARVATOX		10/03/80	1623

08/11/78	2922
25/06/74	1715
22/10/79	3302
26/05/76	2237
28/12/83	5592
04/02/86	6614
19/09/72	692
06/04/79	3044
01/09/72	78 5 ·
01/09/72	784
	26/05/76 28/12/83 04/02/86 19/09/72 06/04/79 01/09/72

ELENCO PRODOTTI DELL'IMPRESA TECNITERRA S.R.L. (LE CUI ETICHETTE NON VENGONO PUBBLICATE) DI CUI AL D.M. 20/02/98 RIPORTATO NELL'ELENCO C. (VARIAZIONI AMMINISTRATIVE), RIGUARDANTE L'ESTENSIONE ALLA PRODUZIONE NEGLI STABILIMENTI DELL'IMPRESA CHEMIA S.P.A. ED ALTHALLER ITALIA S.R.L. E LA RINUNCIA ALLA PRODUZIONE NEL PROPRIO STABILIMENTO:

Nome commerciale	Data	Nº registrazione
	registrazione	
AFIDAN M 40	18/08/76	1790
TECNOLIOFOS	08/07/76	2287
METILAN	10/08/76	2290
TECNIFOS	13/01/78	2708
TECNIL IRREVERSIBILE	29/06/79	3194

ELENCO N. 12

ELENCO PRODOTTI DELL'IMPRESA TECNITERRA S.R.L. (LE CUI ETICHETTE NON VENGONO PUBBLICATE) DI CUI AL D.M. 20/02/98 RIPORTATO NELL'ELENCO C. (VARIAZIONI AMMINISTRATIVE), RIGUARDANTE L'ESTENSIONE ALLA PRODUZIONE NELLO STABILIMENTO DELL'IMPRESA CHEMIA S.P.A. E LA RINUNCIA ALLA PRODUZIONE NEL PROPRIO STABILIMENTO:

Nome commerciale	. Data	Nº registrazione
•	registrazione	_
CARPATHION	28/05/76	2244
ESCANEX PS	27/01/84	5521.
FUNGISAN L	20/12/80	4168

ELENCO N. 13

ELENCO PRODOTTI DELL'IMPRESA FEINCHEMIE SCHWEBDA GMBH (LE CUI ETICHETTE NON VENGONO PUBBLICATE) DI CUI AL D.M. 27/03/98 RIPORTATO NELL'ELENCO C. (VARIAZIONI AMMINISTRATIVE), RIGUARDANTE L'AUTORIZZAZIONE ALL'IMPORTAZIONE DALL'IMPRESA PROMACON DR. SCHIRM GMBH:

Data	Nº registrazione
registrazione	
30/7/94	8528
27/04/95	8750
14/01/95	8638
	registrazione 30/7/94 27/04/95

H. ELENCO DELLE REGISTRAZIONI DI PRODOTTI FITOSANITARI NON ATTIVI (PER REVOCA O ANNULLAMENTO):

- AGGIORNAMENTO (GENNAIO - MARZO 1998)

N. Reg.	Denominazione prodotto	Impresa titolare	Data revoca	Sostanze attive
595	MILAMON	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	26/03/98	DAZOMET
1801	CASORON G-SR	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	26/03/98	DICLOBENIL
6494	SANDOFAN CF	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	21/01/98	FOLPET, OXADIXIL, RAME OSSICLORURO
6625	NEMATER G 10	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	26/03/98	ETOPROFOS
7296	CARMETOL ESCA	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	26/03/98	METIOCARB
	n	TONE DUNGSOF GALIANA SIJA.	2643	ECOL
7443	LONDAN 6.2 G	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	26:03/98	BUNSULFURON METILE
8194	ARISCAN 100 SL	HOECHST SCHERING AgrEvo	26/03/98	CIPROCONAZOLO
8256	BIALLOR M PEPITE	HOECHST SCHERING AgrEve	26/03/98	CIPROCONAZOLO, MANCOZEB
8296	EFFICUR DF	HOECHST SCHERING AgrEve	21/01/98	FOLPET, OXADIXIL
8332	GRANSTAR 15 GR	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	26/03/98	TRIBENURON METILE
8362	EXPRESS 20 DF	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	26/03/98	TRIBENURON METILE
8364	EXPRESS 15 GR	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	26/03/98	TRIBENURON METILE
8365	GRANSTAR 20 DF	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	26/03/98	TRIBENURON METILE
8366	ARISCAN 240 SL	HOECHST SCHERING AgrEvo	26/03/98	CIPROCONAZOLO
8367	ALTO 240 SL	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	26/03/98	CIPROCONAZOLO
8371	WONDER 75 WP	DU PONT DE NEMOURS (FRANCE)	26/03/98	RIMSULFURON
8452 .	EFFICUR M DF	HOECHST SCHERING AgrEvo. ITALIA S.u.r.l.	21/01/98	CIMOXANIL, OXADIXIL, MANCOZEB
8462	GRAPESAN	HOECHST SCHERING AgrEvo ITALIA S.u.r.L	21/01/98	OXADIXIL, MANCOZEB, CIMOXANIL

DITHANE 75® WDG

FUNGICIDA - GRANULI IDRODISPERSIBILI



MANCOZEB puro75%

IRRITANTE PER LE VIE RESPIRATORIE
PUO' PROVOCARE SENSIBILIZZAZIONE PER CONTATTO CON LA PELLE

Conservare fuori della portata dei bambini Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

Usare guanti adatti in caso di ingestion so di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargii il contenitore o l'etichetta Conservare lontano de alimenti o mangimi e de bevande Conservare il recipiente ben chiuso

In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente

con acque e sapone

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego IL CONTENITORE NON PUO ESSERE RIUTILIZZATO

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I Via della Filanda - 20060 GESSATE (MI) Registrazione Ministero della Sanità No. PRODOTTO E CONFEZIONATO DA: ROHM AND HAAS FRANCE S./ Stabilimento di Lauterbourg (F) PESO NETTO: kg 1- 5-10-25

Partita No. ..

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo tresco ed asclutto, iontano dall'umidità e dal calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogii questa etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

BNFORMAZIONI PER IL MEDICO
Sintoni: cutie: entema, demanti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie serse, broncopatia asmatiliome, sensibilizzazione; SNC: stassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia; effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso de paonazzo diventa pallido el lipotensione si aggrava fino al collesso ed alla perdita di coscionza. Terapie: sintomatica. AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni.

Coltura	Parassita	Dose g/hl acqus
Melo-Pero	Ticchioletura, Septoria, Ruggine, Alternaria, Giomerella, Gioeodes	200
	Iniziare I trattamenti all'apertura delle gemme e continuare seguendo i calendari suggeriti nella zona. Non usare il DITHANE	1
	DG sulle varietà di pero sensibili al principio attivo.	
Vite	Peronospors	200
	Iniziare i trattamenti quando si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia. Attenersi alle disposizioni dei calendari per trattamenti suggenti nella zona.	l
	Escoriosi (Phomopsis viticole). Marciume nero (Guianardia bidwellih, Rossore parassitario (Pseudopeziza trachelphila)	200
	Iniziare con un trattamento anticipato non appena le gemme cominciano a muovere, facendone seguire un attro all'emissione	
	delle prime foglioline; proseguire quindi secondo il normale calendario di lotta antiperonosporica.	l
Pomodoro	Peronospora, Alternaria, Septoria, Antracnosi, Cladosporiosi	200-300
	Iniziare i trattamenti quando si verificano le condizioni favorevoli alla malattia, ripetendoli solo fino alla prima fioritura ogni 7-	
	10 glorni. Contro forti attacchi di Antracnosi usare 300-350 g/hil di DITHANE DG.	
Ceresii in campo	Ruggini e Septoria	2,5 kg/ha
(Frumento, Orzo, Avena)	Impiegare durante lo stadio vegetativo compreso fra la botticella e l'emissione della spiga.	
Tabacco	Peronospora in semenzaio	100-150
	Trattare quando le plantine sono di om 1,5 di diametro.	l
	Peronospora in post traplanto	200
	Trattare due volte le settimene.	200
	Peronospora in pieno campo Trattare una volta la settimana opoure al verficarsi delle condizioni favorevoli alla maiattis.	200
Pioppo	Manasonina brunnas	400-500
гюрро	Iniziare i trattamenti al più presto per prevenire le infezioni precoci (metà aprile in Val Padana). Ripetere almeno 2-3 volte il	400-300
	trattamento ad intervalii di 15-20 giorni.]
Garofano (in pieno campo)	Ruggine, Alternaria, Septoria, Scierotium, Botrytia	200-250
Concie delle sementi:	Il prodotto deve essere mescolato uniformemente con tutta la massa del semi da conciare. Tale operazione è agevolata	
	dall'imprego di apposito recipiente cilindrico rotante. Il seme conciato e residuato non deve essere impregato nell'alimentazione	
	umana e del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciete non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui	1
	rifluti tossici o nocivi.	
		g/quintale di sem
Grano	Carie (Tilletia tritici) e Fusariosi (Fusarium nivale)	200
Riso	Brusone (Piriculana pryzae ed Helminthosporium pryzae) e Fusariosi (Fusarium spp.)	250-350
Mais	Carbone (Ustilago maydis), Fusariosi (Fusarium moniirforme), Gibberella (Gibberella 2eas) ed Elmintosportosi (Helminthosportum	
	maydis)	300-400
Barbabietoia da zucchero	Mei del piede (Phome betee), Fusariosi (Fusarium spp.), Mai vinato (Rhizoctonia solani) e Cercosporiosi (Cercospora beticola)	800
Petete	Fusarium coeruleum, Rhizoctonia solani, Alternaria solani, Spondylocladium atrovirens	300-400
	Implegare secondo la dimensione del tuberi.	
Sementi orticole	Fusarium spp., Rhizoctonia solani, Pythium spp.	300-800
	Impiegare secondo la dimensione del seme.	300-350
Girasole	Fusarium spp., Pythium spp	

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - NON IMPIEGARE IN SERRA - NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE - NON CONTAMINARE CORSI D'ACQUA - NON OPERARE CONTRO VENTO

COMPATIBILITA' - DITHANE 75 WDG è compatibile con la maggior parte degli antiparassitari. E' incompatibile con la politiglia solfocalcica, il Permanganato di potassio e con 1 concimi fogliari contenenti boro.

Avvertenze in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA' - Non impiegare sulle varietà di pero Mancozeb-sensibili: Spadona, Scipiona, S. Giovanni, Gentile, Gentilona, Armela, Coscia, Curato, Conference, Santa Maria, Spina Carpi, Giardina, Butirra precoce, Morettini, Zucchermanna, Principessa di Gonzaga, Mora. Non impiegare su pomodoro in coltura: protetta durante i primissimi stadi di sviluppo.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI ALMENO 26 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni eltro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.



DA NON VENDERSI SFUSO

LYRIC®

ibile - Fangicida sistemico per la lotta coatro la Ticchiolatura e Oidio del melo e Ticchiolatura del pero, Oidio del pesco, Oidio della vite, Cercospora della ba

LYRIC

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono: Flusilazol p.a. puro g 37,73 Coformulanti quanto basta a 100 grammi

Nocivo per inalazione, ingestiune e contatto con la pelle. Irritante per gli occhi e la pelle. Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati. CONSIGLI DI PRUDINZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante Conservare nom callas portuata est oamenta. Conservare notrano da atimenti o mangim est accessor, Nom amagiare, no bere, ne' turnare durante l'impiègo. Evitare il constato cou gli ecchi, le la pelle. En esco di constato cou gli occhi, le vare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare no medico, la caco di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbondantemente con sapone neutro. Non disfarsi del produtto e del rocipiente so non con le dovute procauzioni. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrangli l'etichetta).

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT DE NEMOURS [TALIANA S.p.A. - 2012] MILANO, Via Pontaccio 10 OFFICINA DI PRODUZIONE: DU PONT DE NEMOURS (France) S.A. - Stabilimento di Corray (Francia) Confezionamento: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - Stabilimento di Bolzano, Via Siemens 12

del Ministero della Sanita'

Il contenitore non puo' essere riutilizzato

PARTITA N.:

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vanto

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: organi interessati : occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, rene. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti erimatuse a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispuea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicita' sistemica solo per assorbimenti ad alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroentente (nausea, vonuto, diarrea) e celalea, oltre naturalmente a segni di socitamento e depressione

Metabolizzata L'escrezione ranale e fecale avviene in 72 ore.

Terapia: sintomatica. Consultare un Centro antiveleni.



NOCIVO

MODALITA' DI EMPIEGO CARATTERISTICHE TECNICHE

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 50 ml

LYRIC e un fungicida sistemico ad attivita preventiva, curativa ed eradicante. Poco dopo la distribuzione il principio attivo penetra nelle parti verdi delle piante proteggendole dall'interno dalle malattie crittogamiche.

DOSI - EPOCHE - MODALITA' DI IMPIEGO

Le dosi, salvo diversa indicazione, si riferiscono a 100 litri d'acqua.

Nelo e Pere: contro la Ticchiolatura e l'Oidio 7,5 ml. Si consiglia la miscela con un fungicida di

Pesco: contro Oidio 10 ml. Intervenire con 2 trattamenti a cadenze quindicinali a partire dalla scamuciatura.

Vite: contro l'Oidio su uva da vino 3,75 ml da solo o in miscela con 120 g di zolfo bagnabile.

Su uva de tavola impiegare 6,25 ml senza aggiunta di zolfo, LYRIC non interferince sulla naturale fermentazione dei mosti e le proprieta organolettiche del vino.

Barbabietola da zuechere: contro la Cercospora 120 ml ha per trattamento in misocla con 150

g ha di fentin idrossido, oppure 150 ml'ha di LYRIC in miscela con 1,2 kg ha di rame

COLTURE	AVVERSITA'	DOSE MAX F.C. mVM	VOLUME D'ACQUA UTILIZZATO Viu	DOSE MAX F.C. ml/ha	N. MAX TRATTAMENTI AUTORIZZATI	DOSE MAX/ANNO F.C. m/hs	MAX/ANNO P.A. mi/ha
MELO	TICCHIOLATURA ED OIDIO	7.5	1400-1800	135	4	540	216
PERO	TICCHIOLATURA	7.5	1400-1600	120	4	480	192
PESCO	OIDIO	100	1000-1200	120	2	240	96
VITE (uva da vino)	ОЕОЮ	3.75	1000	37.5	4	150	60
VITE (uva da tavola)	OIDIO	6.25	800	50	4	200	80
BARBABIETOLA DA ZUCCHERO	CERCOSPORA	25	600	150	3	450	180

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Versare la dose di prodotto in meta' della quantita' d'acqua necessaria al trattamento, mescolare bene e poi portare a volume.

DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto non e' miscibile con formulati a reazione alcalina (politiglia bordolese, polisolfuri).

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. In caso di intoasicazione, informare il medico della miscelazione

- Per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore dal trattamento, indosanre indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. - Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore. - Non inamettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza.

LEGGERE FOGLIO ILLUSTRATIVO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Altre officine autorizzate: DU PONT DE NEMOURS (FRANCE) S.A. - Stabilimento di Ceman

Altre taglie autorizzate: 100 - 250 - 500 - 1000 ml

RISCHI DI NOCIVITA'

Si consiglia di tenere lontani gli animali domestici ed il bestiame durante i trattarr

ıza attiva molto tossica per gli organismi equatici. Osservare acrupolosamente le dosi e le modalita' di impiego indicate.

INTERVALLO DI SICUREZZA

dere i truttamenti. 30 giorni prima della raccolta

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi

consentiti - egni altre use e' pericolosa. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli

DA NON VENDERSI SFUSO

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Docreto del Ministero della Sanita'

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: Smaltire accordo le norme vinenti.

Marchio registrato E.L. DuPout de Nemours & Co. (Inc.) U.S.A.

LYRIC[®]

Concentrato emulsionabile - Fungicida sistemico per la lotta contro la Ticchiolatura e Oidio del melo e Ticchiolatura del pero, Oidio del pesco, Oidio della vite, Cercospora della barbabietola da zucchero.

LYRIC

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Flusilazol p.a. puro g 37,73

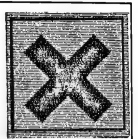
Coformulanti quanto basta a 100 grammi

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Irritante per gli occhi e la pelle. Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico. In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbondantemente con sapone neutro. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



NOCIVO

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - Milano, Via Pontaccio 10 OFFICINA DI PRODUZIONE: DU PONT DE NEMOURS (France) S.A. - Stabilimento di Cernay (Francia) CONFEZIONAMENTO: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - Stabilimento di Bolzano, Via Siemena 12

Registrazione n.

del

del Ministero della Sanita'

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 50 ml

PARTITA N.

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, rene. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti erimatose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicita' sistemica solo per assorbimenti ad alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni di eccitamento e depressione del SNC.

Metabolismo: dopo ingestione la sostanza e' prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Terapia: sintomatica. Consultare un Centro antiveieni.

DA NON VENDERSI SFUSO

Altre officine autorizzate:

Du Pont de Nemours (France) S.A. - Stabilimento di Cernay

Altre taglie autorizzate: 100 - 250 - 500 - 1000 ml

AVVERTENZA: LEGGERE ATTENTAMENTE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO

• Marchio registrato E.I. Du Pont de Nemours & Co. (Inc.)

FOGLIO ILLUSTRATIVO



- Funsicida sistemico per la lotta contro la Ticchiolatura e Oidio del melo e Ticchiolatura del pero, Oidio del pesco, Oidio della vite. Cercospora della barbabietola da zucchero

LYRIC

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Flusilazol p.a. puro g 37,73

Coformulanti quanto basta a 100 grammi

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Irritante per gli occhi e la pelle Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e Impiego. Estado il condetto con la consultar con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbondantemente con sapone neutro. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - 20121 MILANO, Via Pontaccio 10 OFFICINA DI PRODUZIONE: DU PONT DE NEMOURS (France) S.A. - Stabilimento di Cernay (Francia)
Confezionamento: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - Stabilimento di Bolzano, Via Siernens 12

del Ministero della Sanita

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 50 ml

B contenitore non puo' essere riutilizzato

PARTITA N.:

NORME PRECAUZIONALI

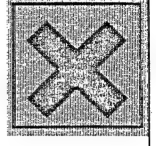
Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, rene. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti erimatose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti ad alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni di eccitamento e depressione del SNC

Metabolismo: dopo ingestione la sostanza e' prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e secale avviene in 72 ore.

Terapia: sintomatica. Consultare un Centro antiveleni.



NOCIVO

MODALITA' DI IMPIEGO CARATTERISTICHE TECNICHE

LYRIC e' un fungicida sistemico ad attivita' preventiva, curativa ed eradicante. Poco dopo la distribuzione il principio attivo penetra nelle parti verdi delle piante proteggendole dall'interno dalle malattie crittogamiche

DOSI - EPOCHE - MODALITA' DI IMPIEGO Le dosi, salvo diversa indicazione, si riferiscono a 100 litri d'acqua

Mele e Pere: contro la Tiochiolatura e l'Oidio 7,5 ml. Si consiglia la miscela con un fungicida di CONTAILO

Peaco: contro Oidio 10 ml. Intervenire con 2 trattamenti a cadenze quindicinali a nartire dalla scamiciatura.

Vite: contro l'Oidio su uva da vino 3,75 ml da solo o in miscela con 120 g di zolfo bagnabile.

Su uva da tavola impiegare 6,25 ml senza aggiunta di zolfo. LYRIC non interfensee sulla naturale fermentazione dei mosti e le proprieta' organolettiche del vino.

Barbabietola da zucchera: contro la Cercospora 120 mi/ha per trattamento in miscela con 150 g/ha di fentin idrossido, oppure 150 ml/ha di LYRIC in miscela con 1,2 kg/ha di rame ossicioruro p a

COLTURE	AVVERSITA'	DOSE MAX F.C. ml/hl	VOLUME D'ACQUA UTILIZZATO Vha	DOSE MAX F.C. ml/ha	N. MAX TRATTAMENTI AUTORIZZATI	DOSE MAX/ANNO F.C. mVha	DOSE MAX/ANNO P.A. ml/hs
MELO	TICCHIOLATURA ED OIDIO	7.5	1400-1800	135	4	540	216
PERO	TICCHIOLATURA	7.5	1400-1600	120	4	480	192
PESCO	OIDIO	10.0	1000-1200	120	2	240	96
VITE (uva da vino)	OIDIO	3.75	1000	37.5	4	150	60
VITE (uva da tavola)	OIDIO	6.25	800	50	4	200	80
BARBABIETOLA DA ZUCCHERO	CERCOSPORA	25	600	150	3	450	180

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Versare la dose di prodotto in meta' della quantita' d'acqua necessaria al trattamento, mescolare bene e poi portare a volume.

DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto non e' miscibile con formulati a reazione alcalina (poltiglia bordolese, polisolfuri).

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. In caso di intossicazione, informare il medico della miscelazione

- Per invorazioni agricole entre il periodo di 48 ere dal trattamenta, indossal indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. - Non rientrare nelle zon trattate prima di 24 ore. - Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia traccorse Il tempo di carenza

LEGGERE FOGLIO ILLUSTRATIVO

itenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ar

Altre officine autorizzate: DU PONT DE NEMOURS (FRANCE) S.A. - Stabilimento di Cerney

Altre taglie autorizzate: 100 - 250 - 500 - 1000 ml

RISCHI DI NOCIVITA:

Si consiglia di tenere lontani gli animali domestici ed il bestiame durante i trattamenti

lato contiene una sostanza attiva m ica per gli orga acquatici. Osservare scrupolosamente le dosi e le modalita' di implego indicate.

INTERVALLO DI SICUREZZA

endere i truttamenti. 30 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE: Da implegare esclusivant ente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - egni altre use e' pericolose. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso

improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli

DA NON VENDERSI SEUSO

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto del Ministero della Sanita'

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: Smaltire secondo le norme vigenti.

Marchio registrato E.I. DuPont de Nemours & Co. (Inc.) U.S.A.

NOCIVO

NUSTAR® 40 EC

scentrato emulsionabile - Fungicida sistemico per la lotta contro la Ticchiolatura e Oidio del melo e Ticchiolatura del pero, Oidio del pesco, Oidio della vite. Cercospora della barbabietola da zucchero. NUSTAR® 40 EC

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono: Flusilazol p.a. puro g 39,5 - Coformulanti quanto basta a 100 grammi Contiene "Xylene"

PRASI DI RISCUTO

Infiammabile. Nocivo p alazione, ingestione e contatto con la pelle. Irritante per gli occhi e le vie respiratorie. Possibile rischio di danni si b

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservar bui riconina.

Conservar liuni dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare ne' bere, ne' fin
l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente
consultare un medico. In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbondantemente con sapone neutro. Non disfarsi del p rate con sapone neutro. Non disfarsi del prod recipiente se non con le devute precauzioni. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessore di modico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - 20121 MILANO, Via Pontaccio 10 OFFICINA DI PRODUZIONE: DU PONT DE NEMOURS (France) S.A. - Stabilimento di Cernay (
Confezionamento: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - Stabilimento di Bolzano, Via Sien nto di Cernay (Francia)

del Ministero della Sanita

ll contenitore non puo' essere riutilizzato PARTITA N.:

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 50 ml

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, rene. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti erimatose a dematiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicita' sistemica solo per assorbimenti ad alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immuneallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oftre naturalmente a segni di occitamento e depressione del SNC.

Metabolismo: dopo ingestione la sostanza e' prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e focale avviene in 72 ore.

Terapia: sintomatica, Consultare un Centro antiveleni.

MODALITA' DI IMPIEGO

CARATTERISTICHE TECNICHE

NUSTAR® 40 EC e' un fungicida sistemico ad attivita' preventiva, curativa ed eradicante. Poco dopo la distribuzione il principio attivo penetra nelle parti verdi delle piante proteggendole dall'interno dalle malattie crittogamiche.

DOSE - EPOCHE - MODALITA' DI IMPIEGO

Le dosi, salvo diversa indicazione, si riferiscono a 100 litri d'acqua.

Melo e Pero: contro la Ticchiolatura e l'Oidio 7,5 ml. Si consiglia la miscela con un fungicida di contatto

Pesco: contro Oidio 10 ml. Intervenire con 2 trattamenti a cadenze quindicinali a partire dalla scamiciatura.

Vite: contro l'Oidio su uva da vino 3,75 ml da solo o in miscela con 120 g di zolfo bagnabile.

Su uva da tavola impiegare 5,0 ml senza aggiunta di zolfo. NUSTAR® 40 EC non interferisce sulla naturale fermentazione dei mosti e le proprieta' organolettiche del

Barbabietola da zucchero: contro la Cercospora 120 ml/ha per trattamento in miscela con 150 g/ha di fentin idrossido, oppure 175 ml/ha di NUSTAR® 40 EC in miscela con 1,2 kg/ha di rame ossicloruro p.a..

COLTURE	AVVERSITA'	DOSE MAX F.C. mi/bi	VOLUME D'ACQUA UTILIZZATO I/ha	DOSE MAX F.C. ml/ha	N. MAX TRATTAMENTI AUTORIZZATI	DOSE MAX/ANNO F.C. mi/ha	DOSE MAX/ANNO P.A. ml/ha
MELO	TICCHIOLATURA ED OIDIO	7.5	1400-1800	135	4	540	216
PERO	TICCHIOLATURA	7.5	1400-1600	120	4	480	192
PESCO	OIDIO	10.0	1000-1200	120	2	240	96
VITE (uva da vino)	OIDIO	3.75	1000	37.5	4	150	60
VITE (uva da tavola)	OIDIO	5.0	1000	50	4	200	80
BARBABIETOLA DA ZUCCHERO	CERCOSPORA	21.8 (*) 15.0 (**)	800 800	175 120	3	525 360	210 144

^(*) in miscela con rame

PREPARAZIONE DELLA POLTIGUA

Versare la dose di prodotto in meti della quantita' d'acqua necessaria al trattan mescolare bene e poi portare a volume.

DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

El prodotto non e' miscibile con formulati a reazione alcalina (poltiglia bordolese, polisofari).

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza pius' hungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti pius' tousici. In caso di intousicazione, informare il medico della miscelazione

Utilizzare dispositivi di protezione per gli occhi. Per invorazioni agricole entre il periodo di 48 ore dal trattamento, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. - Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore. - Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza.

Altre officine autorizzate: DU PONT DE NEMOURS (FRANCE) S.A. - Stabilimento di Сегвау

Altre taglie autorizzate: 100 - 250 - 500 - 1000 ml

LEGGERE FOGLIO ILLUSTRATIVO

Il contenitore completamente syuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

RISCHI DI NOCIVITA

Si consiglia di tenere lontani gli animali domestici ed il bestiame durante i trattamenti.

Attenzione il formulato contiene una sostanza attiva molto tossica per gli organismi acquatici. Osservare scrupolosamente le dosi e le modalita' di impiego indicate.

INTERVALLO DI SICUREZZA

dere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta

ATTENZIONE: Da inspiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso e' pericolosa. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto del Ministero della Sanita'

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: Smaltire secondo le norme vigenti.

® Marchio registrato F.I. DuPont de Nemours & Co. (Inc.) II.

^(**) in miscela con fentin idrossido

NUSTAR® 40 EC

Concentrato emulsionabile - Fungicida sistemico per la lotta contro la Ticchiolatura e Oidio del melo e Ticchiolatura del pero, Oidio del pesco, Oidio della vite, Cercospora della barbabietola da zucchero.

NUSTAR 40 EC

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Flusilazol p.a. puro g 39,5 - Coformulanti quanto basta a 100 grammi

Contiene "Xylene"

FRASI DI RISCHIO

Infiammabile. Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Irritante per gli occhi e le vie respiratorie. Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare,ne' bere, ne' furnare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico. In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbondantemente con sapone neutro. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



NOCIVO

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - Milano, Via Pontaccio 10 OFFICINA DI PRODUZIONE: DU PONT DE NEMOURS (France) S.A. - Stabilimento di Cernay (Francia) CONFEZIONAMENTO: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - Stabilimento di Bolzano, Via Siemens 12

Registrazione n.

del

del Ministero della Sanita'

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.

QUANITIA' NETTA DEL PREPARATO: 50 mi

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, rene. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti erimatose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicita' sistemica solo per assorbimenti ad alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni di eccitamento e depressione del SNC.

Metabolismo: dopo ingestione la sostanza e' prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Terapia: sintomatica. Consultare un Centro antiveleni.

DA NON VENDERSI SFUSO

Altre officine autorizzate:

Du Pont de Nemours (France) S.A. - Stabilimento di Cernay

Altre taglie autorizzate: 100 - 250 - 500 - 1000 ml

AVVERTENZA: LEGGERE ATTENTAMENTE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO

Marchio registrato E.I. Du Pont de Nemours & Co. (Inc.)

FOGLIO ILLUSTRATIVO

NUSTAR® 40 EC

Concentrato emulsionabile - Fungicida sistemico per la lotta contro la Ticchiolatura e Oidio del melo e Ticchiolatura del pero, Oidio del peso. Oidio della vite. Cercospora della barbabietola da zucchero.

NUSTAR® 40 EC COMPOSIZIONE

COMPOSIZZONE

100 grammi di prodotto contengono:
Flusilazol p a. puro g 39,5 - Coformulanti quanto basta a 100 grammi
Contiene "Xylene"

FRASI DI RISCHIO

Inframmabile Notivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Irritante per gli occhi, e le vie respiratorie. Possibile rischio di danni ai bambini

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuon dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare,ne' bere, ne' fumare durante l'impiego Evitare il contatto con gli occhi, e la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico. In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbondantemente con sapone neutro. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le divinte precauzioni. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare imil medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - 20121 MILANO, Via Pontaccio 10 OFFICINA DI PRODUZIONE: DU PONT DE NEMOURS (France) S.A. - Stabilimento di Cernay (Francia) Confezionamento: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - Stabilimento di Bolzano, Via Stemens 12

Il contenitore non puo' essere riutilizzato PARTITA N.:

NORME PRECAUZIONALI

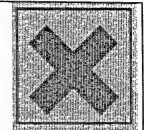
Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, rene. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti erimatose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicita' sistemica solo per assorbimenti ad alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni di eccitamento e depressione del SNC.

Metabolismo: dopo ingestione la sostanza e' prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Terapia: sintomatica. Consultare un Centro antiveleni.



NOCIVO

MODALITA' DI IMPIEGO

CARATTERISTICHE TECNICHE

OUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 50 ml

NUSTAR® 40 EC e' un fungicida sistemico ad attivita' preventiva, curativa ed eradicante. Poco dopo la distribuzione il principio attivo penetra nelle parti verdi delle piante proteggendole dall'interno dalle malattie crittogamiche. DOSI - EPOCHE - MODALITA' DI IMPIEGO

Le dosi, salvo diversa indicazione, si riferiscono a 100 litri d'acqua

Melo e Pero: contro la Ticchiolatura e l'Oidio 7,5 ml. Si consiglia la miscela con un fungicida di contatto.

Pesco: contro Oidio 10 ml. Intervenire con 2 trattamenti a cadenze quindicinali a

Vite: contro l'Oidio su uva da vino 3,75 ml da solo o in miscela con 120 g di zolfo bagnabile.

Su uva da tavola impiegare 5,0 ml senza aggiunta di zolfo. NUSTAR® 40 EC non interferisce sulla naturale fermentazione dei mosti e le proprieta' organolettiche del

Barbabietola da zucchero: contro la Cercospora 120 ml/ha per trattamento in miscela con 150 g/ha di fentin idrossido, oppure 175 ml/ha di NUSTAR® 40 EC in miscela con 1,2 kg/ha di rame ossicloruro p.a..

COLTURE	AVVERSITA'	DOSE MAX F.C. ml/hl	VOLUME D'ACQUA UTILIZZATO Uha	DOSE MAX F.C. mi/ha	N. MAX TRATTAMENTI AUTORIZZATI	DOSE MAX/ANNO F.C. ml/ha	DOSE MAX/ANNO P.A. ml/ha
MELO	TICCHIOLATURA ED OIDIO	7.5	1400-1800	135	4	540	216
PERO	TICCHIOLATURA	7.5	1400-1600	120	4	480	192
PESCO	OIDIO	10.0	1000-1200	120	2	240	96
VITE (uva da vino)	OIDIO	3.75	1000	37.5	4	150	60
VITE (uva da tavola)	OIDIO	5.0	1000	50	4	200	80
BARBABIETOLA DA ZUCCHERO	CERCOSPORA	21.8 (*) 15.0 (**)	800 800	175 120	3 3	525 360	210 144

(*) un miscela con rame

(**) in muscela con fentin ide

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Versare la dose di prodotto in meta' della quantita' d'acqua necessaria al trattari escolare bene e poi portare a volume.

DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto non e' miscibile con formulati a reazione alcalina (poltiglia bordolese, polisolfuri)

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. In caso di intossicazione, informare il medico della miscelazione

Utilizzare dispositivi di protezione per gli ecchi. Per lavorazioni agricole entre il periodo di 48 ore dal trattamento, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. - Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore. - Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza.

Altre officine autorizzate: DU PONT DE NEMOURS (FRANCE) S.A. - Stabilimento di

Altre taglie autorizzate: 100 - 250 - 500 - 1000 ml

LEGGERE FOGLIO ILLUSTRATIVO

Il contenitore completamente avuotato pon deve essere disperso nell'amb

RISCHI DI NOCIVITA'

Si consiglia di tenere lontani gli animali domestici ed il bestiame durante i trattamenti.

Attenzione il formulato contiene una sostanza attiva molto tossica per gli orga acquatici. Osservare scrupolosamente le dosi e le modalita' di impiego indicate.

INTERVALLO DI SICUREZZA

ere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altre use e' pericoleos. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli

DA NON VENDERSI SFUSO

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto del Ministero della Sanita'

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: Smaltire secondo le norme vig

Ф Marchio registrato E.I. DuPont de Nemours & Co. (Inc.) U.S.A.

CONCENTRATO EMULSIONABILE

CONTATTO, PER INGESTIONE E PER INALAZIONE NSETTICIDA DOTATO DI ENERGICA AZIONE PER

g 40,8 (= 480 g/l) 100 grammi di prodotto contengono: **CLORPIRIFOS** puro Coformulanti q.b. a COMPOSIZIONE

inalazione, ingestione e contatto con Frasi di rischio: per OSSICO

fuori dalla portata dei bambini Conservare il recipiente ben chiuso - Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare i va-Conservare sotto chiave Consigli di prudenza:

pori - Evitare Il contatto gli

occhi e con la pelle - in caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargii

del Ministero della Sanità ē Registrazione n°

come da Decreto del Ministero della Sanità Data di scadenza dell'Autorizzazione:

DIACHEM S.p.A. UNITA' PRODUTTIVA SIFA - Caravaggio (BG) (fraz. FITOQUIMICA LDA - Lisbona (Portogallo)
STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Torrenieri Stabilimenti di produzione:

L.B.I. - LABORATORIO BIOFARMACOTECNICO Titolare della registrazione:

Via Tito Speri, 3 - 20028 - S. VITTORE OLONA (MI) IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO ITALIANO S. r.I.

Partita nº. Taglie: ml 100 - 500 - 11 - 5 - 10

Š contaminare attre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. operare contro vento PRECAUZIONALI: Non **NFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e audorazione. Bradicardia Incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un delle estremità). Terapla: atropina ad alte dosi fino alla compersa del primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, Sintomi: colpisce II SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici pralidossima

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

COLTURE PROTETTE E DOSI D'IMPIEGO Vite: 85-110 mthi contro Tignole.

citr), Aleurodidi (es. Aleurotraus floccosus); contro Formiche (Formica argentina) 220 mi/hi irrorando il terreno in ragione di 10 Agrumi: 110 mt/hl contro Cocciniglie, Dialeurodidi (es. Dialeurodes Ma.

Cocciniglie Pesco: 85-110 ml/hl contro Tignola onentale (Cydia), Anarsia, Melo e Pero: 95-110 mt/n contro Carpocapsa, C (Quadraspidiotus perniciosus, ecc.), Psilla, Tortricidi, Sesia.

Barbabietola da zucchero: 850-1100 ml/ha in 600-800 litri di acqua contro Atica, Nottue (es. Mamestra spp.), Atomaria. Mais: contro Piralide e Sesamia effettuare due trattamenti: Mosca della frutta;

- Il primo, alla dose di 1000-1200 mi/ha in 600-800 litri di acqua, deve essere effettuato contro la prima generazione, quando la coltura ha raggiunto uno sviluppo di 60-100 cm di altezza;

ormai raggiunta dalla coltura, qualora non si disponesse di un idoneo contro la seconda generazione, a fine luglio-agosto. Data l'altezza Contro Nottue (Agrotis spp.) 850-1100 ml/ha, irrorazioni in pieno - il secondo, alla dose di 1200-1700 mi/ha in 600-800 litri di acqua, mezzo irrorante, buoni risultati si possono ottenere trattando appezzamenti dalle parti perimetrali a forte pressione. campo in 600-800 litri di acqua per ettaro.

ਚ

8

Sabacco: 850-1100 m/ha in 600-800 litri di acqua contro Nottue (es. Pioppo: 220 mM contro Criptorrinco e Saperda. Mamestra spp.) e Tripidî

Le dosi indicate valgono per trattamenti a volume normale. Nei trattamenti a volume idotto, per poter distribuire su ogni ettaro la stessa quantità di principio attivo, le dosi d'impiego del formulato devono essere proporzionalmente aumentate.

Per la totta contro le Nottue, nelle colture di mais, barbabietola da zucchero e tabacco, ETILFOS può essere impiegato anche come esca con crusca e melassa al 2,5% di formulato distribuendo 50 kg/ha dell'esca preparata.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

ETILFOS non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina (es. polisoffuri di calcio e di bario)

osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere Avvertenza: in caso di miscela con altri della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Non trattare gli agrumi nei mesi compresi tra gennaio e aprile.

RISCHI DI NOCIVITA'

prodotto è nocivo per gli insetti utili, il bestiame, gli animali domestici ed & attamente tossico per I pesci

Non rientrare nelle zone trattate prima di 48 ore. Non immettere il AWERTENZE: Per lavorazioni agricole entro il periodo di 96 ore, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza. SOSPENDERE 1 TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER MELO, PERO, PESCO, VITE, MAIS; 60 GIORNI PER AGRUMI, BARBABIETOLA DA ZUCCHERO E TABACCO.

ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI: OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE **ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

ACEFAT

(POLVERE SOLUBILE) INSETTICIDA - AFICIDA PER IL CONTROLLO DI ALCUNI INSETTI DEI FRUTTIFERI, DELLA VITE, DI ORTAGGI, FIORI, COLTURE ARBOREE ED ERBACEE

Composizione

100 grammi di prodotto contengono:

ACEFATE puro Coformulanti q.b. a a 40 g 100 ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, ederna polmonare, visione offuscata, miosi, Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari, Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Terapia: atropina ad alte dosi fino alla comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

Titolare della registrazione: L.B.I. - LABORATORIO BIOFARMACOTECNICO ITALIANO S.r.I.

Via Tito Speri, 3 -20028 S.VITTORE OLONA (MI)

Officine di produzione: STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Torrenieri (fraz. di Montalcino - SI); L.I.F.A. S.r.I. - Isola Vicentina (VI); L.I.F.A. S.r.I. - Vigonovo (VE); DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA - Caravaggio (BG); FITOQUIMICA LDA - Lisbona (PORTOGALLO)

Registrazione del Ministero della Sanità n.

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto del Ministero della Sanità

Taglie: g 50 - 100 - 200 - 500 / kg 1- 5 -10

Partita N.....

CARATTERISTICHE

ACEFAT è un insetticida organico che agisce per contatto e per azione sistemica locale. Il prodotto è molto rapido nell'azione contro gli Afidi ma può, verso alcuni insetti, (es: Larve ricamatrici protette dalle foglie), mostrare tutta la sua efficacia dopo qualche giorno dall'applicazione.

Il prodotto si impiega nelle seguenti dosì per 100 litri d'acqua irrorati con pompe a volume normale.

Pomacee (melo e pero): contro Afidi e Orgya antigua g 80-120, contro Carpocapsa e Ricamatrici (Capua, Cacoecia, Eulia, Pandemia) g 120-160. Drupacee (pesco, susino, mandorlo; in pre-fioritura: ciliegio e albicocco): contro Afidi e Orgya antigua g 80-120, contro Anarsia, Cydia del pesco e Ricamatrici g 125 (per impiego su ciliegio, albicocco) e g 120-150 (per impiego su mandorio, pesco e susino).

Agrumi: (arancio, limone, mandarino, mandarancio): contro Afidi g 80-120, contro Cocciniglie g 100-150.

Vite: contro Tignole e Cicaline g 80-120, contro Nottue g 120-150.

Olivo: contro Mosca e Tignola g 80-120, contro Cocciniglie g 100-150, contro Oziorrinco g 150.

Fragola (fino alla ripresa vegetativa): contro Afidi g 80-120, contro Tortrici g 120-150, contro Oziorrinco g 150.

Colture orticole: (lattuga, pomodoro, peperone, melanzana, cavoli, rapa, ravanello, pisello, fagiolio, fagiolino, zucca, zucchino, cetriolo, melone, cocomero, prezzemolo, carota, carciofo): contro Afidi, Cavolaie, Tripidi, Aleurodidi, g 80-120, contro Nottuidi e Mosche minatrici g 125 sul pornodoro e g 120-150 sulle altre colture.

Colture floreali ed ornamentali: contro Afidi, Tripidi, Aleurodidi, g 80-120; contro Nottuidi, Mosche minatrici, Bega del garofano g 120-150.

Patata e Tabacco: contro Afide verde 0,8-1,2 kg/ha.

Barbabietola da zucchero: contro afide verde e Mosca 0.8-1.2 kg/ha, contro Mamestre 1.2-1,5 kg/ha, contro Altica 1.2-1,5 kg/ha.

Mais: contro Piralide e Nottue 1,5-2,0 kg/ha.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA: stemperare il prodotto nel totale quantitativo di acqua agitando con cura.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': ACEFAT non è miscibile con le politiglie antiparassitarie alcaline come Politiglia bordolese e Polisolfuri.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si venficassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. FITOTOSSICITA': su colture fruttifere evitare di effettuare trattamenti con intervallo inferiore a 15 giorni. Su pesco effettuare gli interventi in prefioritura (bottoni rosa) e dopo l'indurimento del nocciolo.

RISCHI DI NOCIVITA': non impiegare in fioriura perche tossico per le api. Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 60 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DI CILIEGE, ALBICOCCHE E MAIS, 50 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DELLE MANDORLE E DELL'UVA, 45 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DI FRAGOLE, MELONI E COCOMERI, 35 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DELLE OLIVE, 30 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DELLE POMACEE, 21 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DELLE ALTRE COLTURE.

ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI; OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO / IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO / SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

WING

concentrato emulsionabile

Erbicida per il controllo delle infestanti graminacee e dicotiledoni del mais.

WING

COMPOSIZIONE

 Dimetenamid puro
 g
 23
 (=250 g/l)

 Pendimetalin puro
 g
 23
 (=250 g/l)

 Coformulanti g.b.a
 g
 100

Titolare dell'autorizzazione e Stabilimento di produzione: BASF Aktiengesellschaft D - 67056 Ludwigshafen (Germania)

Registrazione Ministero della Sanità N. de

Partita N.

- · Irritante per gli occhi.
- Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

- Conservare fuori della portata dei bambini,
- Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.
- · Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.
- Non respirare i vapori.
- Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.
- In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico.
- · Usare indumenti protettivi e guanti adatti.

 In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Contenuto netto:

litri 1



IRRITANTE

NaORME PRECAUZIONALI:

Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Dimetenamid 23% e Pendimetalin 23% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Dimetenamid: nausea, vomito, diarrea, coliche, caduta della pressione arteriosa, cianosi, sangue color cioccolato (metaemoglobinemia);

Pendimetalin: nell'animale da esperimento si osservano depressione SNC, dispnea, diuresi, convulsioni.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

WING agisce sui semi in via di germinazione e per assorbimento radicale sulle plantuline delle infestanti.

Infestanti sensibili:

Graminacee: Giavone comune (Echinoclos crus-gelli), Panico delle risaie (Penicum dichotomiflorum), Setaria (Setaria spp.), Sanguinella (Digitaria sanguinalis), Sorghetta da seme (Sorghum halepense).

Dicotiledoni: Amaranto (Ameranthus spp.), Erba morella (Solenum nigrum), Porcellana (Portulece oleracee), Camomilla comune (Matricaria chamomilla), Cencio molle (Abutilon t.), Farinello (Chenopodium spp.), Stellaria (Stellaria media), Correggiola (Poligonum a.), Persicaria (Poligonum p.), Capsella (Capselle b.p.), Forbicina (Bidens spp.).

EPOCHE D'IMPIEGO

Il prodotto si impiega subito dopo la semina o in alcuni casi immediatamente prima dell'emergenza su terreno ben preparato.

DOSI D'IMPIEGO

3,5 - 4,5 Vha.

Impiegare la dose più elevata nel terreni di medio impasto o argillosi in presenza di forti infestazioni di Sorghetta da seme o Giavoni e per il contenimento del Cencio molle. Usare la dose più bassa nel terreni con tessitura sabbiosa.

Avvertenze agronomiche:

Al fine di permettere a WING di svolgere la sua attività diserbante nelle migliori condizioni, attenersi alle seguenti Indicazioni:

- distribuire il prodotto su terreno possibilmente già umido e provvedere ad una irrigazione abbondante qualora non plova entro 7-10 giorni dal trattamento;
- seminare in modo uniforme, ponendo i semi ad una profondità di almeno 4 cm. In modo che siano ben coperti;

Altre taglie: litri 5 - 10 - 20 - 25

- sciogliere bene il quantitativo necessario di WING in poca acqua rimescolando continuamente e poi aggiungere altra acqua fino al volume occorrente per una uniforme distribuzione (mediamente 400-600 Vha);
- dopo il trattamento lavare accuratamente con acqua e detersivo attrezzature, utensili e recipienti adoperati;
- in caso di forzata risemina dopo il trattamento, evitare il contatto dei nuovi semi con il diserbonte effettuando una aratura profonda almeno cm. 25.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Non si consigliano miscele di WING con altri erbicidi.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compluta.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può essere fitotossico per le colture diverse dal mais. Evitare quindi che il prodotto giunga a contatto con le colture vicine. Dopo l'impiego lavare accuratamente le attrezzature utilizzate per la distribuzione del prodotto. Dal trattamento alla semina di colture successive diverse dal mais è opportuno attenersi alle seguenti reccomandazioni: lasciare trascorrere almeno 5 mesi per il grano e almeno 10 mesi per le altre colture quali es. tabacco e barbabietola da zucchero. In caso di impiego su nuove varietà controllare preventivamente la selettività con test su piccole superfici.

RISCHI DI NOCIVITÀ

<u>Attenzione</u>: il prodotto tal quale contiene una sostanza molto tossica per gli organismi acquatici. Osservare scrupolosamente le dosì e le modalità d'impiego indicate, evitando usi impropri.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 90 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

Attenzione: da implegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile tiegli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE: ---

KLARO KIT

DISERBANTE TOTALE SISTEMICO PRONTO ALL'USO Soluzione acquosa)

ē Registrazione del Ministero della Serità n.

CHEMINOVA AGRO ITALIA SI

Viale Line Cavalieri, 103/II - Roma

0.8 (=8 g/l) GLIFOSATE acido puro g. 0,1 Coformulanti q.b.s g. 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE **CON PRUDENZA**

Stabilimenti di produzione:

· CHEMINOVA AGRO A/S - Thyboranvej 78 DK-7673 Harboare (Danimarca) ZAPI SpA - Conseive (PD)

Partite n.

Contenuto L. 0,100-0,250-0,500-0,750-1-2-5-10-20

CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto

pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in case di contaminazione teversi NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo umare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento Evitare il contatto con la naccessibile al bambini ed agil animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non accuratamente con acque a sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

CARATTERISTICHE

residuale che trova impiego ovunque vi sia vegetazione. Viene assorbito dalle foglie e traslocato per via sistemica nelle radici e negli organi sotterranei delle perennanti (rizomi, tuberi, stoloni) che vengono devitalizzati. KLARO KIT è disattivato rapidamente a contatto con il terreno e non causa danni alle colture perenni arbustive ed arboree. Dopo 7-14 giorni compaiono i sintomi di importante che il trattamento avvenga in presenza di forte crescita delle infestanti o in fioritura delle stesse e con temperature alte. Si sconsiglie di trattare in giornate ventose onde evitare fenomeni di deriva o in presenza di minaccia di KLARO KIT è un diserbante sistemico di post-emergenza non selettivo e non ingiallimento delle infestanti trattate mentre l'essiccamento avviene entro 1 mese. pioggia (6 ore dal trattamento).

SETTORI DI APPLICAZIONE

KLARO KIT & particolarmente indicato per i trattamenti localizzati sulle erbe che infestano terreni senza colture, fossi e scoline, aree rurali ed industriali, aree ed opere civili, sedi ferroviarie; vivai e semenzai di floreali ed ornamentali, forestali pioppo; prima e dopo la coltivazione di fragola e ortaggi.

Le semine o impianti devono essere fatti dopo che le infestanti sono state disseccate.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto si applica in post-emergenza delle malerbe e risulta efficace sulle diverse infestanti mono e dicotiledoni sia perennanti (Cynodon dactylon, Convolvulus arvensis, Cirsium arvense, Cyperus, ecc.) che annuali.

avendo cura di bagnare bene le foglie. Le dosi massime sono richieste contro 50-100 ml/mg secondo il grado e il tipo di infestazione e sviluppo delle malerbe, infestanti annuali e perennanti in avanzato stato di sviluppo. Le dosi di impiego sono:

AVVERTENZE - Piogge cadute dopo 6-8 ore dal trattamento non ne riducono l'efficacia. Fare attenzione a non bagnare parti verdi di colture erbaces o arbores.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto si impiega da solo.

FITOTOSSICITÀ

succhioni del tronco e del portainnesto di tutte le colture agricole. Subito dopo l'impiego lavare accuratamente, con tre risciacqui consecutivi di acqua, le pompe Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Evitare che il prodotto giunga a contatto con l'apparato fogliare, rami non lignificati, e i recipienti prima di utilizzarli per altri trattamenti antiparassitari.

Non impiegare gli imballaggi vuoti per altri usi. Non scaricare le acque utilizzate per i lavaggi in acqua destinata all'irrigazione. Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile di istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

- DA NON VENDERSI SFUSO
- · ISTRUZIONE PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE LE NORME VIGENTI
 - DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE:

PREMERG M 680

Soluzione emulsionabile diserbante per le colture di barbabietola da zucchero, mais e soia Polvere bagnabile

COMPOSIZIONE

g di prodotto contengono: Metolacior puro g 66,5 (=g/l Coformulabti q.b. a g 100

MANIPOLARE CON ATTENZIONE: PRUDENZA

Irritante per gli occhi e la pelle FRASI DI RISCHIO



IRRITANTE

CONSIGLI DI PRUDENZA

- Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Conservare fuori dalla portata dei bambini.
 - Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego.
 - Non respirare i vapori.
- In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.
- abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti
 - immediatamente il medico (se possibile mostrargli In caso di incidente o di malessere consultare ('etichetta).

SIVAM SpA - Società Italiana Veterinaria Agricola Milano Via Scarlatti, 30 - 20124 MILANO Tel. (02) 66708.1

Officine di produzione:

CHEMIA SpA - S. Agostino (FE) I.R.C.A. SERVICE - Fornovo S. Giovanni (BG) TERRANLISI Srl - Renazzo di Cento (FE)

Registrazione Ministero della Sanità n.

de

Scadenza autorizzazione:

QUANTITA' NETTA: Litri 1-5

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.

NORME PRECAUZIONAL

Non contaminare aftre colture, alimenti e bevande o corsi Conservare il recipiente ben chiuso.

d'acqua. Non operare contro vento. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi di intossicazione: non si conoscono dati clinici di intossicazione sull'uomo, nelle prove sperimentali eseguite, sugli animali si sono rilevati i seguenti sintomi: sedazione, Sostanza nociva per ingestione, inalazione e contatto cutaneo. dispnea, esoftalmo, trisma, sapsmi muscolari.

Ferapia: sintomatica

Consultare un Centro Antiveleni

MODALITA' DI IMPIEGO

dicotiledoni quali Amaranthus spp. (Amaranto spp.), Portulaca oleracea (Erba porcellana), Stellaria media (Centocchio). Numerose altre infestanti dicotiledoni, come pure alcune (Convolvolo nero), sorghum halepense (Sorghetta), Cirsium arvense (Stoppione), Artemisia vulgaris (Assenzio selvatico). annuali e principalmente sulle graminacce quali Panicum dichotomiflorum Michx (Giavone americano), Echinochloa cruss-galli (Giavone comune), Digitaria sanguinalis graminacce annuali quali Avena spp. (Avena spp.), Phalaris spp. (Falaride spp.), Alopecurus Myosuroides (Coda di volpe), sono infestanti. E' efficace contro la maggior parte delle infestanti Sanguinella), Setaria glauca (Panicastrello), Setaria Viridis solo parzialmente controllate. Il prodotto non è efficace sulle malerbe perennanti munite di rizomi, bulbi, stoloni quali Cynodon dactylon (Gramigna comune), Fallopia convolvulus Caratteristiche: il prodotto agisce come antigerminello e per assorbimento radicale sul seme e sulle piantule delle giovani Falso panico), Panicum dichotomiflorum (Giavone americano), Sorghum halepense (Sorghetta) nata da seme, nonchè su alcune

OOSI - EPOCHE - MODALITA' D'IMPIEGO

da zucchero. Il PREMERG M 680 può però anche essere subito dopo la simina della coltura e comunque prima della nascita delle infestanti. In modo particolare per la barbabietoala DOSI: Barbabictola da zucchero; litri 0,8-1,5/ha. Mais e Soia: Il prodotto è da impiegare prevalentemente in pre-emergenza adoperato in pre-semina.

La scelta della dose è in funzione del tipo di terreno e della infestazione prevista; le dosi più elevate sono da adottare nei di sostanza organica e per le infestanti meno sensibili come ad esempio terreni più tenaci o più ricchi combattere

Sorghum halepense da seme nel mais.

In relazione alla presenza di specie infestanti poco controllate dal PREMERG M 680, si potrà rendere necessario integrare l'azione erbicida con prodotti specifici secondo la coltura da

vengono effettuate dopo il trattamento per rompere la crosta o per arieggiare il terreno, devono essere molto superficiali per Un buon grado di umidità del terreno subito dopo il trattamento, savorisce l'azione del prodotto. Le eventuali sarchiature che non portare in superficie terreno con semi non contenenti

L'azione del prodotto si esaurisce durante il ciclo della coltura.

Da non applicare con mezzi aerei

periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta Avvertenze

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in Fitotossicità

etichetta

Nocivo per i pesci, gli animali domestici e il bestiame. Da impiegare in pre-emergenza o pre-trapianto. Nel mais anche in post-emergenza massimo 3-4 foglie. Rischi di nocività

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni dervianti da uso improprio del preparato.

assicurare la efficacia del trattamento e per evitare danni alle Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Etichetta / Foglietto illustrativo

Fungicida polivalente, organico, di contatto FORMULAZIONE SOSPENSIONE CONCENTRATA

Riferimento partita:*

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

100 g di prodotto contengono:

prodione pure

Coformulanti q.b. a 100

Vatura del Riachio:

Sostanza pericolosa per Ingestione, per inslazione e per contatto con

Norme Precauzionall:

Non operare contro vento; Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile chiusa; Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; gli indumenti; Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione Non contaminare attre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua; bambini ed agli animali domestici; Conservare la confezione ben avarsi accuratamente con acqua e sapone;

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveleni

MODALITÀ D'IMPIEGO

Botrys è un fungicida organico di contatto, ad azione polivalente che viene impiegato su :

TRATTAMENTI ALLA COLTURA E AL TERRENO:

con trattamento alla sfloritura, alla pre-chlusura dei grappoli, all'inizio Viris: contro Botrytis a mil 200 - 300 per q.le acqua (13 per ettaro),

forma poiverulenta alla stessa dose in miscela con zolfo ventilato; per varietà di vite molto sensibile agli attacchi di Botrytia dei peduncolo Non ostacola la fermentazione del mosto; può essere applicato in fare anche un trattamento in pre-fioritura. dell'invaiolatura e 20 glorni dopo.

*RAGOLA: contro Botrytis cineres alla dose di i 4 - 6 per ettaro in 10 AcTINIDIA: contro Botrytis e Scierotinie alla dose di 200 - 300 mi/hi 15 ettolitri di acqua, dall'inizio della fioritura e ripetendo ogni 8-10 LATTUGA: contro Botrytis e Scierotinia I 3 per ettaro, traftando ripetu-

NDIVIA: contro la Scierotinia del terreno alla dose di mi 12 - 16 per

CAVOLO CAPPUCCIO: contro l'Alternaria mi 300

SOLANACEE (POMODORO, PEPERONE, MELANZANA): ml 200 - 300 PERO; ml 300 q.ie acqua contro l'Alternaria con trattamenti iniziali q.le acqua, contro Botrytis e Alternaria, trattando ripetutamente. alla caduta dei petali e continuando ogni 15 giorni. DRUPACEE: ml 300 q.le acqua contro la Monilie con trattamenti Iniziati de prima della fioritura.

FLOREALI, ORNAMENTALI; mi 250 - 300 contro la Botrytie, l'Alternaria, a mi 8 - 16 m² contro la Rhizoctonia. Ague : mi 600 per q.le di bulbilli, contro il Mai dello Sclerozio con impolverazione degli stessi.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO : mi 500 - 600 per q.le di seme, con-PATATA: 11,5/q.le, prime della semina, immergendo I tuberi per 5 minuti nella soluzione.

CONCIA DELLE SEMENTI DEL GRANO E DELL'ORZO ; ml 250 - 350 per q.le di seme, contro le Carie del grano e l'Elmintosporiosi dell'orzo. tro la Phoma.

TRATTAMENTI SU PRODOTTI IMMAGAZZINATI

Doei e modalità d'implego: Jmoni - contro Alternaria

Riso - contro Septoriosi, Elmintosporiosi, Rhizoctoria a I 1,6-2 per Pomacee - contro Alternarla, Botrytis e Penicillium. ittaro con trattamenti in vegetazione.

l'immagazzinamento con frigo-conservazione. La soluzione eccedenle al trattamento dovrà essere prefevata da ditta specializzata per la Effectuare i trattamenti di post-raccolta per espersione o per immersione in una sospenaione di prodotto a 200 - 300 mi per 100 litri di acqua. I trattamenti dovranno essere effettuati in ambienti appositamente attrezzati per le operazioni meccaniche che escludono l'intervento diretto dell'operatore e che consentano

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

sua depurazione (fisica o microbiologica).

COMPATIBILITÀ

spettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osser-vate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più toesici. Qualo-Per una buona miscelazione procedere etemperando in acqua il pro-dotto e poi versare nell'inroratrice (sotto agliazione) piene a metà, poi AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rira si verificassero casi di intossicazione, Informare II medico della miscelazione compiuta. aggiungere un bagnante adesivo.

FITOTOSSICITÀ

del trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette, animal Non Impiegare il prodotto sulla pera Decana del Comizio. Nel corso domestici e bestiame.

prima della raccolta su cavolo cappuccio, su lattuga, indivia, pomo INTERVALLO DI SICUREZZA - Sospendere i trattamenti : 21 giorni doro, peperone, melanzana, pero, fragola; 28 giorni prima della

Prodotti immagazzinati; dopo Il trattamento di post-raccolta far trascorrere almeno 30 giorni per i limoni e 10 giorni per mele e pere giomi prima della raccolta sulle drupacee; 15 giorni su actinidia. prima di immetterli al consumo. Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improe per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Contenuto netto: mi 20 - 50 - 100 - 250 - 500

DA NON VENDERSI SFUSO



Vla F. Mordani - 48100 Ravenna

Ferranalisi S.r.l. - Via Nino Bbdo, 6 - Cento (FE) Officina di Produzione:

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - loc. Pian d'Asso - Torrenieri (SI) Officina di Confezionamento:

Registrazione n. xxx Ministero della Santtà del xx/xx/xxx Data di scedenza dell'autorizzazione

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Facsimile dell'etichetta formato ridotto ai sensi dell'Art. 16 comma2 del D.L. 194/95 per le taglie da ml 20 - 50 - 100

Botrvs

Fungicida polivalente, organico, di confatto FORMULAZIONE SOSPENSIONE CONCENTRATA

Riferimento partita:

Composizione:

(270 g) 100 100 g di prodotto contengono: prodione pure

CON PRUDENZA MANIPOLARE

ATTENZIONE:

Coformulanti q.b. a 100

Natura del Riechio:

Sostanza pericolosa per Ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali Norme Precauzionali:

Conservare la confezione ben chiusa; Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto;

Non contaminare attre cotture, atimenti e bevande o corsi d'acqua;

Non operare contro vento;

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti;

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapo-

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. INFORMAZIONI PER IL MEDICO

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Avvertenza; in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione Per una buona miscelazione procedere stemperando in acqua il prodotto e pol versara nell'irropatrice (sotto agitazione) piena a metà, pol aggiungere un bagnante adesivo.

INTERVALLO DI SICUREZZA - Sospendere I trattamenti : 21 giorni prima della raccolta su cavo lo cappuccio, su lattuga, indivia, pomodoro, peperone, melanzana, pero, fragola, 28 giorni pri-40 giorni prima della ma della raccotta su vite, riso;

raccolta sulle drupacee; 15 giorni su actinidia

Prodotti immagazzinati : dopo II trattamento di post-raccolta far trascorrere almeno 30 giorni per i limoni e 10 giorni per mete e pere prima di immetterli al consumo. Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni deri-

il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle plante, alle persone ed agli animali. vanti de uso improprio del preparato.

Contenuto netto: mi 20 50 - 100

DA NON VENDERSI SFUSO



Via F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna

Officine di Produzione:

Fernanalisi S.r.I. - Via Nino Bibdo, 6 - Cento (FE)

Officina di Confezionamento

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - loc. Plan d'Asso - Torrenieri (SI)

Registrazione n. xxx Ministero della Sanità del xx/xx/xxx Data di scadenza dell'autorizzazione

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

CONSULTARE IL FOGLIETTO ILLUSTRATIVO NELLA CON-"ATTENZIONE: PER LE MODALITÀ D'IMPIEGO FEZIONE"

ANTICRITTOGAMICO AD AZIONE PREVENTIVA E ... CURATIVA IN SOSPENSIONE CONCENTRATA

COMPOSIZIONE: 100 grammi di prodotto contengono (g/1 281) 8 26 100 Coformulanti q. b. a Procimidone puro

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la

contaminare aftre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi · Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inacessibile ai Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. - Non bambini ed agli animali domestici. - Conservare la confezione ben chiusa. accuratamente con acqua e sapone. NORME PRECAUZIONAL

Via Nino Bixio n. 6 . Cento (FE) . Tel 051 6836207 **TERRANALISI S.R.L.** Stabilimento di produzione: TERRANALISI S.R.L. 墩

픙 Registrazione del Ministero della Sanità n. Data di scadenza dell'autorizzazione:

Via Nino Bixio n. 6, Cento (FE)

CONTENUTO: ml 100-250-500 livi 1-5-10 IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO DA NON VENDERSI SPUSO Riferimento partita:

Altri stabilimenti di produzione:
- CHEMIA S.P.A., Strada Statile n. 255 Km 46, Sant'Agostino (FE)
- S.CAM S.R.L., Via Bellaria n. 164, Moderna
- DIACHEM S.P.A., Via Tonale n. 15, Albano S. Alessandro (BG)
- confezionamento: DIACHEM S.P.A. Unità produttiva SIFA,

S.S. Padana Superiore, Caravaggio (BG)

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intoesicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccomo. Avvertenza: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

II PROTER SC è un fungicida dotato di azione preventiva e curativa, particolermente efficace nella lotta contro le muffe grigie ed i marciumi delle piante causati da botrytis, aclerotinia, monilia ed alternaria. La formulazione flowable ne migliora gli aspetti applicativi, assicurando migliore uniformità di copertura e resistenza al dilavamento. Il PROTER SC non influisce sulla formentazione dei mosti e non conferisce sapori e CARATTERISTICHE

odori sgradevoli alle colture trattate.

ml 200-300 ml 300-400 ml 150-200 ml 160-200 litri 2-3/ha litri 2/ha litri 2-3/ha ml 80-160 元 160-200 ml 200-300 ml 300-400 ml 300-400 m 200-300 mi 6-8/mg soluzione allo 0,02% non più di una volta; su melanzana: non più di 3 volte su pomodoro: ogni 2 settimane iniziando dalla fase di fioritura del 1º palco fiorale; su peperone: c) invaiatura; d) 3-4 settimane prima della raccolta in piena fioritura, inizio allegagione, ingrossamento in funzione dello sviluppo della malattia fungina in fuzzione dello sviluppo della malattia fungina ripetere in fuzzione degli attacchi fungini trattamenti al terreno con interventi ripeturi a partire dalla fase di fine non più di 2 interventi dopo la crisi di trapianto da 5 a 3 settimane prima della raccolta fino alla piena fioritura in prossimità della fase di piena allegagione a) apertura dei petali; b) durante la fioritura; nei trattamenti di post-raccolta in magazzino per immersione o a doccia. dei frutti, 2-3 settimane prima della raccolta; fine floritura; b) pre-chiusura del grappolo; dalla fase di pre-fioritura alla piene fioritura epoche d'Impiego prima della fioritura c) a fine fioritura floritura DOSI - EPOCHE - MODALITA' D'IMPIEGO - Dost per 100 litri di acqua monitosi dei frutti (monitia fructigena) monitosi (monitia laxa e fructigena) monitiosi (monitia laxa e fructigena) marciume bianco (sclerotium cepivorum macultura bruna (stemphylium venicanu alternaria (alternaria alternata), mutfa moniliosi (monilia laxa e fructigena), grigia (botrytis cinerea), sclerotinia botrite, aclerotinia, alternaria e muffa grigia (botrytis cincrea) muffa grigia (botrytis cincrea) moniliosi dei fiori e dei rami (monilia laxa) muffa grigia e solerotinia sclerotinia sclerotiorum) muffa grigia e aclerotinia ourite (botrytis cinerea) sclerotinia e botrite botrite e scierotinia PESCO, CILIEGIO, SUSINO, ALBICOCCO MELANZANA, COLTURE FLOREALI (rosa in CETRIOLO, AGLIO, CIPOLLA crisamemo, garofano, ciclamino) pieno campo, gerbera, LATTUGA, INDIVIA COLZA, GIRASOLE colture POMODORO, PEPERONE MANDORIO ACTINIDIA FRAGOLA TABACCO PERO VITE

DA NON APPEICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA* - Il prodotto riaulta compatibile con i più comuni fungicidi ed insetticidi in commercio. Occorre effettuare la miscelazione estemporaneamente prima dell'impiego, diluendo dapprima in poca acqua ed aggiungendo la rimanente quantità sino al volume desideratio. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norma precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificussero casi di intossicazione informare il medioo della miscelazione compiuta. FITOTOSSICITA' - Nei trattamenti a colture fioricole ed orticole, specie se in serra, si consiglia di effettuare auggi preliminari. INTERVALLO DI SICUREZZA

Vite, cillegio, susino, girmote: 21 gioral / Pesco, abbicocco, actinidia, pero, fragoia, pomodoro, peperone, melazzana, cetriolo, fagiolo,

fagolino, lattuga, indivia: 14 giorni / Cobra: 45 giorni
ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agnicoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare darni alle piante, alle persone da agli minnali:
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

PROTER SC

ANTICRITTOGAMICO AD AZIONE PREVENTIVA I CURATIVA IN SOSPENSIONE CONCENTRATA

COMPOSIZIONE: 100 grammi di prodotto contengono Procimidone puro g 26 (g/l 281) Coformulanti q. b. a 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

TERRANALISI S.R.L.

Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE) - Tel 051 6836207 Stabilimento di produzione: TERRANALISI S.R.L. Via Nino Bixio n. 6, Cento (FE)

Registrazione del Ministero della Sanità n. del Data di scadenza dell'autorizzazione:

CONTENUTO: ml 100-250-500
Riferimento partita:

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inacessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.
- Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.
 Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Avvertenza: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

- DA NON VENDERSI SFUSO
- IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
- IL CONTENTIORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
- SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo

Altri stabilimenti di produzione:

- CHEMIA S.P.A., Strada Statale n. 255 Km 46, Sant' Agostino (FE)

- SCAM S.R.L., Via Bellaria n. 164, Modena
- DIACHEM S.P.A., Via Tonale n. 15, Albano S. Alessandro (BG)
- confezionamento: DIACHEM S.P.A.- Unità produttiva SIFA, S.S. Padana Superiore, Caravaggio (BG)

TERB SC è un formulato per il diserbo del mais, sorgo, agrunni melo, vite e per il diserbo totale di bondi stradali, strade forrate e aree industriali.

MODALITA' DI IMPIEGO

Agisce prevalentemente per assorbimento radicale sulla maggior parte delle infestanti annuali mono e dicotiledoni proveninti da seme.

il trattamento viene effettuato in pro-emergenza delle infestanti od al massimo quando queste sono appena spuntata.

Il formulato si impiega alle segucrati dosi per ettaro dituite nella quantità di acqua nocessaria a coprire uniformemente la superficie da trattare:

DOSI - EPOCHE - MODALITA' D'IMPIEGO

giorni dopo il trattamento non cadesse una pioggia occorre caso in cui entro 10-15

£

post-emergenza del mais allo stadio di 2-3 foglie

in 1 200-300 di acqua

renuali mono e

MAIS - SORGO

eu impienti giovani (1-3 ami)

litri 2

n impianti adulti

proveninti de sense

dicotiledoni

VITE - AGRUMI -

MELO

(oltre i 3 armi) E 4

litri 10-15

perenni resistenti Convolvolo e la

ilamma

come ad etc.: Sorghetta da

AREE INDUSTRIALI STRADE FERRATE BORDI STRADALI

핕

epoche d'Implego - in casi particolari in - dopo la semina

dost per ettaro

intervenire con una irrigazione

ERBICIDA SELETTIVO IN SOSPENSIONE TERBS CONCENTRATA

COMPOSIZIONE: 100 g. di prodotto contengono 43,5 (g/l 508,4) g 43,5 g 100 Coformulanti q. b. a Cerbutilazina pura

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la NATURA DEL RISCHIO 릧

Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE) - Tel 051 6836207 TERRANALISI S.R.L. Subilimento di produzione: TERRANALISI S.R.L. Via Nino Bixio n. 6 - Conto (FE)

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto del Ministero della Sanità DA NON VENDERSI SFUSO CONTENUTO: ml 200-500 litri 1-5-10 IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO 3 Registrazione del Ministero della Sanità n.

quantità di acqua necessaria a raggiungere la diluizione voluta.

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali donestici. - Conservare la confezione ben chiusa. - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. - Non contaminare altre

colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua, - Non operare contro vento, - Eviare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Sintorui di intossicazione: (Non specifici e rilevati su animali con superdosaggi) - Apatia, sonnolenza, difficoltà respiratoria, salivazione. Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso. Avvertenza: sintomatica.

PREPARAZIONE DELLA SOSPENSIONE - Il formulato nelle dosi indicate deve essere stemperato in poca acqua a parte e poi diluito nella

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

NORME PRECAUZIONALI

COMPATIBILITA'- Può essere miscelato con diserbani triazinici, ammidici e dinitroanilinici autorizzati sulle colture da trattare.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificansero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

INTERVALLO DI SICUREZZA - Se al trattamento erisicida segue la semina di colture senaibili occorre un intervallo di 7 mesi per il frumento o di almesto 12 mesi per attre colture (bietole, tabacco). Non riprétre I traftamento prima di 12 mest.

Attentione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso". "Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato". "Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali " Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo frenco.

CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL. AMBIENTE

IL PRODOTTO RESIDUATO ED IL SUO IMBALLAGGIO DEVONO ESSERE SMALTITI SECONDO LE NORME VICENTI.

Altri stabilimenti di produzione:

CHEMIA S.P.A., Strada Statale n. 255 Km 46, Sant'Agostino (FE) - SCAM S.R.L., Via Bellaria n. 164, Modena

52 —

TERB SC

ERBICIDA SELETTIVO IN SOSPENSIONE
CONCENTRATA

COMPOSIZIONE: 100 grammi di prodotto contengono Terbutilazina pura g 43,5 (g/l 508,4)

Coformulanti q. b. a g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

TERRANALISI S.R.L.

Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE) - Tel 051 6836207 Stabilimento di produzione: TERRANALISI S.R.L. Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE)

Registrazione del Ministero della Sanità n. del Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

CONTENUTO: ml 200-500
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
Riferimento partita:

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. - Conservare la confezione ben chiusa. - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.

 Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.
 Non operare contro vento. - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi di intossicazione: (Non specifici e rilevati su animali con superdosaggi) - Apatia, sonnolenza, difficoltà respiratoria, salivazione. Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso. **Terapia**: sintomatica.

Avvertenza: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

- Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo fresco.
- IL CONTENTIORE COMPLETAMENTE SYUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
- IL PRODOTTO RESIDUATO ED IL SUO IMBALLAGGIO DEVONO ESSERE SMALTITI SECONDO LE NORME VIGENTI.

Prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo

Altri stabilimenti di produzione:

- CHEMIA S.P.A., Strada Statale n. 255 Km 46, Sant' Agostino (FE)

••••••••

- SCAM S.R.L., Via Bellaria n. 164, Modena

250-300/ql di seme

AGRIZEB 80

ANTICRITTOGAMICO A VASTO SPETTRO DI AZIONE, IN POLVERE BAGNABILE

AGRIZEB - Fungicida

Composizione:

Mancozeb puro

Coformulanti

q. b. a g 100

FRASI DI RISCHIO: Irritante per le vie respiratorie. Può provocare

sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini.

Conservare al riparo dall'umidità. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

Conservare lontano dal calore. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico

(se possibile mostrargli l'etichetta).

Stabilimenti di produzione:

AGRIMPORT S.p.a. - Via Piani di Bolzano 1 - BOLZANO

C.T.K. HOLLAND BV - Hollandsclass 27 - 1213 AM Hylversum (OLANDA)

CHEMIA S.p.A. - S.S. 255 Km 46 - S. Agostino (FE) SCAM S.r.L - Via Bellaria 164 - S.Maria di Mugnano (MO) PRO.PHY.M. S.a.r.L - Z.L Les Attignours - La Chambre (Francia)

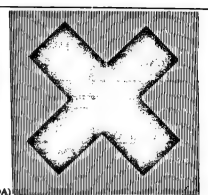
ITAL-AGRO S.a.s. - Via Cravero 110 - Grugliasco (TO)

STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Via Torricelli 2 - Cotignola (RA) Registrazione Ministero della Sanità nº

Peso netto g 100-250-500 - Kg 1-5-10-20-25

del

IL CONTENITORE NON PUOY ESSERE RIUTULIZZATO



IRRITANTE.

Partite no

NORME PRECAUZIONALE Non operare contro vento. Non conteminare altre colture a const d'acque. Una volta aperta la confesione utilizzare tutto il contemino. INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintonii cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; ecchio; congrustivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aerec, broncopatia amuniforme, sensibilizzazione, SNC: atamia, cefales, confusione, depressione, sporellessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o programa assunzione di alcool, a si manifesta con naussa, vomito, sudorazione, sets intensa, delore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paccuzzo diventa pullido e l'ipoternicos si aggrava fino al collano ed alla pertita di concienza. Terapia: amiomatica,

AVVERTENZA: Consultare un Centro Autiveleni

Girasole: contro Fusariosi, Pythium

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO: Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti con 100 lt di soqua, utilizzando pompe a volume normale. 150-200 MELO, PERO contro Ticchiolatura, Septoria, Ruggine, Alternaria 200-250 VITE contro Peronospora, Antracnosi contro Escoriosi, negli interventi a gemma chiusa e con germogli a 5 cm 350-400 gr POMODORO contro Peronospora, Alternaria, Septoria, Antracnosi (solo fino alla prima fioritura) 250-300 ø (su piante adulte) 400-450 PIOPPO contro Marasonina 250-350 (su pioppelle in vivaio) ø 200-250 TABACCO contro Antracnosi, Peronospora (in pieno campo) 100-150 (in semenzaio) 150-250 GAROFANO IN PIENO CAMPO contro Ruggine CONCIA DELLE SEMENTI 150/al di seme Grano: contro Carie, Fusariosi 200-250/ql di seme Riso: contro Brusone, Fusariosi Mais: contro Carbone, Elmintosporiosi, Fusarium 250-300/ql di seme 600/ql di seme Barbabietola da zucchero: contro Fusariosi, Cercosporiosi, Mal vinsto 250-300/ql di seme ġ Patata: contro Fusariosi, Rizoctonia, Alternaria 250-600/al di seme Sementi orticole: contro Fusarium, Rizoctonia, Pythium

DIVIETO DI IMPIEGO IN SERRA E SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: Il prodotto non è compatibile con gli antiparazzitari a reazione alcalina.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve casere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: Si aconsiglia l'impiego del prodotto sulle seguenti cultivar di pero: Butirra estiva, Kaiser, Abate Fetel, William precoca, Armela, Butirra precoca, Morettini, Conference, Concia, Curato, Decana del Comizio, Gentile, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa Gonzaga, San Giovanni, Santa Maria, Scipiona, Spadona d'Estate, Spadoncina, Spina Carpi, Zucchermanna.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Impiegare il prodotto esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

SMALTIRE L'IMBALLO O L'EVENTUALE PRODOTTO INUTILIZZATO IN CONFORMITÀ CON LE NORME VIGENTI DA NON VENDERSI SFUSO

Data di scoderra dell'antorizzazione: come da decreto Ministero Sanità

EPAL

FUNGICIDA AD AZIONE SISTEMICA IN FORMULAZIONE POLVERE BAGNABILE

Composizione

- Fosetil Alluminio puro .

.gr 80

. q.b. a gr 100

- Coformulanti:

ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici, Conservare la confezione ben chiusa. Non furnare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone

INFORMAZIONI MEDICHE: In caso di intossicazione, informare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO: EPAL 80 è un fungicida sistemico caratterizzato da una grande mobilità nelle piante. La sistematicità si manifesta in modo ascendente e discendente e risulta più evidente in presenza di vegetazione giovane ed in fase di attiva crescita. La sistematicità permette inoltre al prodotto di proteggere anche le foglie che si sono formate successivamente al trattamento. MELO, PERO, PESCO, ACTINIDIA contro Pytophtora cactorum.

a) effettuare un trattamento sulla vegetazione, una volta al mese, dalla sfioritura fino a quaranta giorni dalla raccolta (per melo e actinidia), con 250 g/hl;

b) su pinta già debilitata dalla malattia, con apparato fogliare non più in grado di assorbire bene il fungicida; effettuare un'innaffiatura alla base della pianta (in modo tale da irrorare il colletto) una volta al mese, dalla sfioritura fino a 40 giorni dalla raccolta, con litri 1-2 per pianta di una politiglia costituita da kg 5 di prodotto per 100 litri di acqua.

FRAGOLA contro Peronospora (Phytophtora cactorum e fragariae). L'immersione delle piante, prima del trapianto, in una pottiglia costituita a 250 g/hl per 15 minuti, seguita da 2-3 irrorazioni alla stessa dose (una in autunno e due in primavera), permette di evitare il deperimento anche in terreni fortemente contaminati; oppure immersione delle piantine prima del trapianto in una pottiglia a 250 g/hl per 15 minuti, seguita da 2-3 annaffiature al piede (una in autunno e due in primavera) alla dose di g 0.5 di formulato per pianta.

LATTUGA contro Bremia lactucae. Effettuare irrorazioni in ragione di 200-300 g/hl (avendo cura di distribuire almeno 3 kg di prodotto per ettaro). Se si verificano forti sbalzi termici, la lattuga può essere sensibile al prodotto.

MELONE contro Pseudoperonospora cubensis.

Effettuare irrorazioni foglian in ragione di 200-300 g/hl (avendo cura di distribuire, come minimo, 3 kg di prodotto per ettaro).

COCOMERO, CETRIOLO, SPINACIO contro Peronospora.

Effettuare irorazioni fogliari alla dose di 200-300 g/hl (avendo cura di distribuire, come minimo, 3 kg di prodotto per ettaro).

CARCIOFO contro Bremia lactucae a 200-300 g/hl.

ARANCIO, LIMONE, MANDARINO, POMPELMO contro Phytophtora spp.

Effettuare irrorazioni fogliari in ragione di 200-300 g/hl, utilizzando dieci litri di poltiglia per pianta. I trattamenti alla vegetazione possono venire integrati da pennellature alle zone infette del legno (tronco e branche); pratica indispensabile quando le piante, già debilitate dalla malattia, hanno l'apparato fogliare non più in grado di assorbire bene il fungicida.

VIVAI DI FRUTTIFERI

Effettuare irrorazioni fogliari alla dose di 250 g/hl con cadenza mensile.

VIVAI DI AGRUMI

Impiedare alla dose di 400 g/hl ogni 60 giorni.

COLTURE ORNAMENTALI IN PIENO CAMPO ED IN SERRA contro Phytophtora spp. di Chamaecyparis e altre conifere, Rododendro ed altre ericacee, Poinsettia, St. Paulia e Crisantemo, effettuare un'innaffiatura alla base delle piante con g 5-10 di formulato per mo una volta al mese in primavera.

NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: il prodotto non è compatibile con i prodotti a base di rame, di Dicofol e concimi fogliari contenenti azoto. Non effettuare miscele con formulati oleosi che ostacolerebbero la penetrazione del prodotto nella pianta. Si consiglia inoltre di non irrorare il prodotto su colture precedentemente trattate con i suddetti formulati oleosi che ostacolerebbero la penetrazione del prodotto.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI:

15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU CARCIOFO, CETRIOLO, COCOMERO, MELONE, LATTUGA, SPINACIO

30 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU FRAGOLA

40 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU MELO, PERO, PESCO, ACTINIDIA

80 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DI ARANCIO, LIMONE, MANDARINO, POMPELMO

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Smaltire secondo le norme vigenti

Officine di produzione:

AGRIMPORT S.p.A. - Via Piani di Bolzano 1 - BOLZANO ■ DU PONT DE NEMOURS ITALIANA SpA - Via Siemens, 12 - BOLZANO

■ BAM, di BENAZZI e UTTINI Snc – Via Nuova Selice, 20 – S.PATRIZIO CONSELICE (RA)

■ STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. – Torrenieri (SI) ■ STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. – Via Torricelli 2 – Cotignola (RA)

■ SCAM S.r.I. - Via Bellaria 164 - S. Maria di Mugnano (MO)

■ ITAL-AGRO S.a.s. – Via Cravero 110 – Grugliasco (TO)

■ PRO-PHY.M S.a.r.I. - Z.I. Les Attignours - La Chambre (FRANCIA)

■ CHEMIA S.p.A. - S.S. 255 Km 46 - S.Agostino (FE)

Registrazione Ministero della Sanità n.

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso netto: g 100-250-500; kg 1-5-10-20

Il contenitore non può essere riutilizzato

Data scadenza autorizzazione: come da decreto Ministero Sanità

Fungicida ad ampio spettro d'azione in sospensione

g 39 (480 g/l) q.b. a g 100

Composizione FOLPET puro coadiuvanti contiene glicol etilenico

Nocivo a contatto con

FRASI DI RISCHIO;

concentrata

NORME PRECAUZIONALI:

bevande o corsi d'acqua - non operare contro alimenti colture, non contaminare altre

0

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Irreversibili - Puo' provo-

care sensibilizzazione per contatto con la

chi- Possibilita' di effetti

ne- Irritante per gli ocla pelle e per ingestio-

gastroesofagei, anoressia, vomito, diarrea); fotosensibilizzazione e resistenza a terapia; Sintomi: Irritante per cute e mucose Irritante gastrointestinale (bruciori (congiuntiviti rinofaringiti) con

Interessamento del SNC con irritabilita' o possibili anemia e nefropatia (ematuria, proteinuria, urobilinogeno nelle urine). erapia: sintomatica depressione;

alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare

8

lontano

-Conservare

portata dei bambini

Conservare fuori dalla

VOCIVO

CONSIGLI DI PRUDENZA:

ne' bere ne' fumare durante l'Impiego - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - in caso di AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveleni

possibile

Se Se

consultare

incidente medico

₽

0

malessere

CARATTERISTICHE

con le dovute precauzioni - Evitare II contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto

Non disfarst del prodotto o del recipiente se non

mostrargli l'etichetta) - Non respirare i vapori -

S

immediatamente

EPOCHE, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO. Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti con 100 it di acqua, utilizzando pompe a volume DAPHNA e' un fungicida organico attivo contro la Botrite e la Peronospora della vite. normale.

(Gulgnardia bidwellil) Iniziare con un trattamento alla ripresa vegetativa seguito da Escoriosi (Phomopsis viticola), Marclume nero un altro quando si Intravvedono le prime foglioline emergenti continuare con I normali frattament antiperonosporici. Dose: 320 ml VIte:

B.V. 3830 AK LEUSDEN - Olanda Stabilimento di produzione: Makhteshim Chemical Works - Beer Sheva (Israele)

del Ministero della

용

Registrazione n. Sanita'

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE

RIUTILIZZATO

Makhteshim Chemical Works Itd - Beer Sheva rappresentata da: Makhteshim-Agan Holland

POB 60, 84100 (Israele)

abbondantemente con acqua e consultare

lavare

occhi

S

Immediatamente

(Botrytis cinerea) iniziare i trattamenti quando si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia e continuare attenendosi alle azlone esprime miscela Botrite disposizioni dei calendari di lotta della zona. compiutamente le sue potenzialità in viticola), che (Unclinula necator) contenimento (Plasmopara ō Peronospora bianco collaterale

iniziare ad intervenire in prefloritura

con antioidict specifics.

Partito n.....

LITH 1-5-10

Carle blanca (Conlella diplodiella): Intervenire entro empestivamente grandinata.

Dose: 200 ml

Il prodotto e' compatiblle con antiparassitari a DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI COMPATIBILITA:

reazione neutra o debolmente acida. Non e' miscibile con prodotti alcallni (Poltigila

rordolese, Polisoifur ecc) e con Olli, Il frattamento con Il prodotto in caso di miscela con altri formulati deve essere lungo. rispettato il periodo di carenza piu' **AVVERTENZA:** ë Ö

norme Qualora si verificassero casi di Intossicazione precauzionall prescritte per i prodotti plu' tossici. Rischl dl noctvitat: Il prodotto e' tossico per gill informare Il medico della miscelazione compiuta. <u>o</u> Devono Inoltre essere osservate nsetti utili ed I pesci.

GIORNI PRIMA DELLA VENDEMMIA DELLE UVE DA VINO PER NON OSTACOLARE LA FERMENTAZIONE DEI MOSTI SOSPENDERE I TRATTAMENTI 10 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER UVE DA TAVOLA E 40 INTERVALLO DI SICUREZZA:

Attenzione: da implegare esclusivamente In agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni attro uso e' pericoloso. Chi implega Il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione trattamento e per evitare danni alle plante, alle per assicurare persone ed agli animali. essenziale

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE: COME DA DECRETO DEL MINISTERO DELLA DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE IL PRODOTTO SECONDO LE NORME

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

DAPHNA

Serie generale - n. 124

ATLAS 40]

LEPIDOTTERI, COCCINIGLIE, ALEURODIDI, NOT-INSETTICIDA ATTIVO CONTRO LARVE DI (Liquido emulsionabile) TUE

Registrazione del Ministero della Sanità n. ATLAS 40 L

rappresentata da: MAKHTESHIM AGAN ITALIA sri - Via Verdi, 12 -공 MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LID P.O.Box 60 - Beer Sheva - ISRAELE

24121 BERGAMO

Composizione: CLORPIRIFOS puro gr. 40 (=420 g/l)

Coformulanti q.b.a gr. 100 (contiene xilene)

Contenuto: 0,500 - 1 - 5 - 10 LITRI Partita n.

a 0

> Stabilimento di produzione: MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd P.O.Box 60 - Beer Sheva - ISRAELE

FRASI DI RISCHIO: Tossico per Inalazione, ingestione e contatto con TOSSICO

la pelle, Inflammabile, Irritante per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare sorto chiave e fuori della pourta del bambini - Conservare il recipiante ben chiuso. Conservare lontano da alimenti o mangini e da bevande - Conservare lontano da locali di abitazione - Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gil occhi e con la pelle - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e aapone - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gil occhi/a faccia - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). Togliersi di dosso immediatamente gli indument contaminati.

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinaps INFORMAZIONI PER IL MEDICO

pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e audorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusio ne, atassia, convulsioni, coma.

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. seguito spastica, delle estremità)

pomacee, pesco, barbabietola da zucchero, mais, girasole, soia, fagiolo, ATLAS 40 L & un insetticida fosforganico attivo per contatto, ingestione ed inalazione contro un gran numero di insetti parassiti di vite, agrumi, pisello, cavoli, carota, cipolla, asparago, peperone, melanzana, pomodoro, tabacco, pioppo, floreali ed omamentali.

EPOCHE, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO /ite: 100-125 ml/hl contro Tignole.

Agrumi: 100-125 ml/hl contro Cocciniglie, Dialeurodidi (es. Dialeurodes citri), Aleurodidi (es. Aleurotrixus flocoosus); contro Formiche 250 ml/hl irrorando la parte basale del tronco e il terreno nella zona immediatamente circostante.

Coccinigli Carpocapsa, (Quadraspidiotus pemiciosus, ecc.), Psilla, Tortricidi, Sesia, e Pero: 100-125 ml/hl contro Melo

Pesco: 100-125 ml/hl contro Tignola orientale (Cydia), Anarsia, Mosca Barbabietola da zucchero: 1000-1250 ml/ha in 600-800 litri di acqua della frutta:

- il primo, alla dose di 1100-1400 m/ha in 600-800 litri di acqua, deve es-sere effettuato contro la prima generazione, quando la coltura ha rag-giunto uno sviluppo di 60-100 cm di altezza; Mais: contro Piralide e Sesamia effettuare due trattamenti. contro Altica, Nottue (es. Mamestra spp.), Atomaria.

Sontro 0 la seconda generazione, a fine luglio-agosto. Data l'altezza ormai rag-giunta dalla coltura, qualora non si disponesse di un idoneo mezzo irrorante, buoni risultati si possono ottenere trattando gli appezzamenti dalle la seconda generazione, a fine luglio-agosto. Data l'altezza ormai il secondo, alla dose di 1400-1900 milha in 600-800 litri di acqua, parti perimetrali a forte pressione.

Contro Nottue (Agrotis spp. ecc.) 1000-1250 ml/ha; irrorazioni in pi campo in 600-800 litri di acqua per ettaro.

Girasole: contro Notuce (Agrotis spp. ecc.) 1000-1250 ml/ha con inrora-zioni in pieno campo in 600-800 litri d'acqua per ettaro. Sola: contro Cimici (Nezzara viridula), Lepidotteri fogliari (Vanessa car-dui, Choristoneura lafauryana) 1400 ml/ha. Ripetere il trattamento se ne-cessario. Contro Notuce (Agrotis spp. ecc.) 1000-1250 ml/ha; irrorazioni

in pieno campo in 600-800 litri di acqua per ettaro. Fagiolo e pisello: contro Piralidi (Eitella zinckenella, Ostrinia nubilalis) e aluri lepidosteri (es. Laspereysia nigricana) 1000-1250 ml/ha. Contro Nor-tue (Agrotis spp. ecc.) 1000-1250 ml/ha; irrorazioni in pieno campo in 600-800 litri di acqua per ettaro.

Nottue (Agrotis spp. ecc.) 1000-1250 ml/ha; irrorazioni in pieno campo in 600-800 litri di acqua per ettaro. trattamento al terreno destinato alla coltura, Contro Cavoli

Carota: contro Depressaria (Depressaria marcella) e Rapaiola (Pieris rapae) 1000-1250 mUha. Contro Nottue (Agrotis spp. ecc.) 1000-1250 mUha; irrorazioni in pieno campo in 600-800 litri di acqua per ettaro.

Asparago, peperone, melanzana: contro Nottue (Agrotis spo. ecc.) 1000-1250 ml/ha; irrorazioni in pieno campo in 600-800 litri di acqua per ettaro. Patata: contro Dorifora (Leptinotarsa decemlineata) 1400-1800 ml/ha. 000-1250 ml/ha; irrorazioni in pieno campo in 600-800 litri di acqua per Ripetere il trattamento se necessario. Contro Nottue (Agrotis spp. ecc.) Cipolla: contro Tripidi (Thrips tabaci) 1000-1250 ml/ha.

Piralide (Ostrinia nubitalis) e atri fepidotteri (Scoputa initaria) 1000-1250 ml/ha. Contro Nottue (Agrotis spp. ecc.) 1000-1250 ml/ha; irrorazioni in pieno Pomodoro: contro

contro Nottue (cs. campo in 600-800 litri di acqua per ettaro. Tabacce: 1000-1250 ml/ha in 600-800 litri di acqua i Mamestra spp.), Tripidi e Puloe (Epithrix hirtipennis).

ē

Begni .

mind

Terapia: atropina ad alte dosi fino alla comparsa dei atropinizzazione. Somministrare aubito la pralidossima. Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

Pioppo: 250 ml/hl contro Criptorrinco, Saperda, Ifantria americana (Hyphantria cunea) e altri insetti lepidotteri defogliatori e Crisomelia (Melasoma populi).

(Trialeurodas vaporariorum, Bemisia tabaci), Tripidi (Thrips tabaci), Tortricidi (Cacoecia pronubana, ecc.) 110 ml/hl, utilizzando 800-1000 litri Poreali ed ornamentali (in pieno campo ed in serra): contro Aleurodidi di acqua per ettaro.

mais, barbabietola da zucchero, tabacco, girasole, asparago, pornodoro, melanzana, fagiolo, pisello, patata, cavolí, carota, il prodotto può essere impiegato anche come esca con crusca e melasso al 3% di formulato dimenti a volume ridotto, per poter distribuire su ogni ettaro la stessa quan-tità di principio attivo, le dosi d'impiego del formulato devono essere pro-Le dosi indicate valgono per trattamenti a volume normale. Nei tratta-Esche contro le Nottue: Per la lotta contro le Nottue, nelle colture di soia porzionalmente aumentate.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

stribuendo 50 Kg/ha dell'esca preparata.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con antiparassitari a reazione alcalina, quali: polisolfuri di calcio e di bario.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ

per fagiolo, pi-Il prodotto è tossico per le api, è estremamente tossico per i pesci, è noci-Sospendere i trattamenti 15 giorni prima del raccolto vo per gli insetti utili, gli animali domestici e bestiame.

sello, melanzana e asparago; 21 giorni per pomodoro, carota, cipolla e peperone; 30 giorni per melo, pero, pesco, vite, mais e patata; 60 giorper gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è ni per agrumi, barbabietola da zucchero e tabacco; 120 giorni per soia Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prepa-

rato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE. SMALTIRE IL PRODOTTO ED IL SUO IMBALLAGGIO SECONDO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE: COME DA DE-CRETO MINISTERO DELLA SANITA' LE NORME VIGENTI

등

)AZIN

INSETTICIDA FOSFORGANICO AD AMPIO SPETTRO D'AZIONE

0 9 Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione confezione ben chiusa. Non contaminare alimenti bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Conservare PRECAUZIONALI: NORME

le placche terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, neuromuscolari

SINTOMI NICOTINICI (di seconda comparsa) : astenia e persecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia incostante).

in seguito un effetto Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria dall'episodio acuto, possono provocare neurotossico ritardato (paralisi flaccida,

di incidente o di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd

acqua e sapone.

Po Box 60 - 84100 Beer sheva - Israele MAKHTESHIM AGAN ITALIA SrI

Rappresentata in Italia da:

Via G. Verdi 12 - 24121 BERGAMO

mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego - Non respirare i vapori - evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso

lontano da alimenti o mangimi e da bevande -

Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare

CONSIGLI DI PRUDENZA

ERAPIA: Atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropizzazione. Somministrare subito

<u>a</u>

rutticoltura, orticoltura e floricoltura (in pieno campo) per un insetticida fosforganico ad azione citotropica efficacie sui parassiti per contatto o ingestione. Può essere impiegato in la lotta contro ditteri (mosche della frutta e degli ortaggi), lepidotteri (Tignole, Tortrici, Minatori) Emitteri (Afidi, • DAZIN CARATTERISTICHE:

EPOCHE, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO:

200-300 mMH contro Psillia, Afidi, Tingidi PESCO, SUSINO, CILIEGIO contro Anarsia, Cidia, Mosca

ORNAMENTALI in pieno campo (Oleandro, Prunus FLORICOLE in pieno campo (rosa garofano, crisantemo) Conifere) contro Tingide, Afidi, Cocciniglie 150/250 ml/hl 150-250 m/hl 200-300 m/h contro Bega, Gamma, Afidi Cocciniglie contro la Mosca delle olive,

Intervenire alla prima comparsa degli insetti e ad ogni eventuale reinfestazione. Le dosi di impiego si di impiego riferiscono a volume normale

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico COMPATIBILITA": il prodotto non é compatibile con AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. litofarmaci a reazione alcalina. della miscelazione compiuta.

Per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima di 24

RISCHI DI NOCIVITA: Il prodotto è tossico per risetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi implega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette e condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente alle persone ed agli animali. istruzioni

SMALTIRE IL PRODOTTO ED IL SUO IMBALLAGGIO SECONDO LE NORME VIGENTI. DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE: COME DA DECRETO MINISTERO DELLA SANITÀ. IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE. DA NON VENDERSI SFUSO

Coadiuvanti e solventi q.b.a. g. 100 Contiene vilolo

Composizione:

DAZIN

lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: SINTOMI : colpisce II SNC e le

SINTOMI MUSCARINICI (di prima comparsa) : nausea,

IRRITANTE

nfiammabile - Irritante per la pelle

FRASI DI RISCHIO

SINTOMI CENTRALI: Confusione, atassia, convulsioni, paralisi. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. coma.

spastica, delle estremità)

AVVERTENZA: Consultare un centro antiveleni. pralidossima.

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd. -

Officina di produzione:

P.O.B. 60 - 84100 Beer-Sheva (Israele)

MELO, PERO

Partita n.....

용

Registrazione del Ministero della Sanità n.

250 m/hl

Isagro Italia spa - Segrate (Mi) Distribuito da:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Lt. 1-5-10-20

POLVERE BAGNABILE FUNGICIDÀ SISTEMICO PER LA CONCIA DELLE SEMENT

SILOXIN® MB

Marchio SILIA S.p.A.

Registrazione Ministero della Sanità nº del

SILIA S.p.A., Via Borgonuovo, 14 - 20121 MILANO

COMPOSIZIONE

Carbossina purag

Maneb puro . 40 100

Coformulanti......q.b. a g.

Partita nº

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 0,25 - 0,5 - 1 - 5 - 10 - 20 - 25 Kg

Stabilimento di produzione: SILIA S.p.A. - Aprilia (Latina); Industrie Chimiche Caffaro S.p.A - Divisione SIAPA -San Vincenzo di Galliera (Bologna).

Frasi di rischio (R): Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare al riparo dall'umidità. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)



Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto lontano dall'umidità e dal calore. Durante la manipolazione ed il trattamento si dovranno usare guanti, occhiali protettivi e proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Carbossina 20% Maneb 40%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: CARBOSSINA: Nessuna indicazione.

MANEB: Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia. cefalea, confusione, depressione, iporeflessia.

N.B.: - Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

Il SILOXIN MB è un fungicida impiegato per la concia delle sementi dei Cereali (Orzo, Frumento, Avena, Mais, Sorgo), Pomodoro, Fagiolo, Barbabietola Da Zucchero, Soia, Foraggiere leguminose (Erba medica, Trifoglio, Pisello, Veccia, Lupinella, Sulla, Vigna, Favino, Ginestrino, Fieno greco), Floreali ed Ornamentali.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto unisce all'azione sistemica dovuta alla Carboseina che penetra nell'interno dei semi, quella per contatto dovuta al Maneb.

Il prodotto è efficace nei confronti delle Carie (Tilletia spp.), Elmintosporiosi (Helminthosporium spp., Drechslera), Carboni (Ustilago spp., Sphacelotheca spp.), Septoriosi (Septoria spp.) e Fusariosi esterne (Fusarium spp.) dei cereali e contro le più importanti malattie seminali (Fusarium spp., Pythium spp., Rhizoctonia spp., Sclerotinia spp., Diaporthe spp.) delle altre colture.

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

CERFALI

Frumento - contro Carie (Tiletia foetida, T. controversa T. caries), Carboni (Ustilago nuda var. tritici), Septoriosi (Septoria spp.), Fusariosi esterna (Fusarium nivale): 200-250 g per 100 Kg di seme.

Orzo - contro Carboni (Ustilago nuda, U. hordel, U. nigra), Carle (Tiletia controversa, T. hordel, T. pencicii), Fusariosi esterne (Fusarium nivale), Septoriosi (Septoria spp.), Elmintosporiosi (Drechslera spp.): 200-250 g per 100 Kg di seme.

Avena - contro Carbone (Ustilago evenee), Fusariosi (Fusarium spp.), Septoriosi (Septoria spp.): 200-250 g per 100 Kg di serne.





Mais - contro Carbone (Sphacelotheca reiliana), Fusariosi (Fusarium spp.), Elmintosporiosi (Helminthosporium spp.), Moria della piantine da Pythium: 200-250 g per 100 Kg di seme

Sorgo - contro Fusariosi (Fusarium spp.), Moria della piantine da Pythium: 200-250 g per 100 Kg di seme.

ALTRE COLTURE

Soia - contro Scierotinia spp., Moria della piantine da Pythium e Rhizoctonia spp., Diaporthe sojae: 200-250 g per 100 Kg di seme.

Barbabietola da zucchero - contro Moria della piantine da Pythium e Rhizoctonia spp., Phoma, Fusariosi: 500-600 g per 100 Kg di seme.

Pornodoro - contro Moria della piantine da Pythium e Rhizoctonia spp., Fusariosi: 250-300 g per 100 Kg di seme.

Fagiolo - contro Mona della piantine da Pythium e Rhizoctonia spp., Fusariosi: 250-300 g per 100 Kg di seme.

Foraggiere leguminose (Erba medica, Trifoglio, Pisello, Veccia, Lupinella, Sulla, Vigna, Favino, Ginestrino, Fieno greco) - contro Moria della piantine da Pythium e Rhizoctonia spp., Fusanosi: 250-300 g per 100 Kg di seme. Floreali ed Ornamentali - contro Moria della piantine da Pythium e Rhizoctonia spp., Fusanosi: 250-300 g per 100 Kg di seme.

Il trattamento può essere effettuato a secco mescolando direttamente la polvere con il seme da conciare nel modo uniforme, oppure con il sistema 'slurry'

In questo secondo caso al prodotto si aggiunge la quantità d'acqua richiesta per ottenere una pasta che verrà meccanicamente spruzzata sul seme.

DIVIETO D'IMPIEGO IN SERRA

DIVIETO D'IMPIEGO SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il SILOXIN MB è compatibile con la generalità degli insetticidi e fungicidi impiegati nella concia delle sementi.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHIO DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci.

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni attro uso è pericoloso.

Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il seme deve essere impiegato esclusivamente per la semina; non deve essere quindi riutilizzato per l'alimentazione dell'uomo, degli animali domestici, del bestiarne e della selvaggina.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

Scadenza dell'autorizzazione: come da decreto Ministero sanità.

SILPANIL® 65 WG

GRANULI IDRODISPERSIBILI DE DEL RISO DE LA GIAVONE DEL RISO

SILPANIL® 65 WG

Marchio SILIA

Registrazione Ministero della Sanità n° del SILIA S.p.A. - Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE

Propanil purog. 65
Coformulantig. 100





Partita nº.....

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 1 - 5 - 10 - 20 Kg

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna), Stabilimento di confezionamento: SILIA S.p.A. - Aprilia (Latina).

Frasi di rischio (R): Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né furnare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare attre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintorni: irritante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile discrasia ematica con urine scure.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

SILPANIL 65 WG è un erbicida selettivo di impiego in post-emergenza per il diserbo del riso dal Giavone (*Echinochloe crus-gelli*). Il prodotto, che esplica la sua azione per contatto e per successiva traslocazione, quando viene miscelato ad erbicidi specifici per il controllo delle Ciperacee è in grado di esaltarne l'azione. La particolare formulazione in granuli idrodispersibili rende l'utilizzo di SILPANIL 65 WG estremamente comodo.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

SILPANIL 65 WG va impiegato preferibilmente quando il Giavone si trova nella fase vegetativa compresa tra la 1° e la 3° foglia. Ai fini dell'efficacia del trattamento è consigliabile adottare tutti quegli accorgimenti che favoriscano la nascita uniforme delle infestanti, come mantenere l'acqua ad un livello molto basso (8-10 cm) dopo la semina. Il prodotto va applicato con irroratrici a volume normale (300-500 l/Ha) alle seguenti dosi in funzione dello stadio del Giavone:

• in presenza di Giavone con 1-2-3 foglie,

specifici per il Fiorone (Butomus spp.)

ma in maggioranza con 2 foglie: 5 Kg/ha
Giavone con 3-4 foglie 7 Kg/ha
Giavone dalla 4° foglia sino all'inizio
dell'accestimento: 8,5-10 Kg/Ha

Per combattere il giavone "invecchiato", cioè cresciuto con andamento climatico caratterizzato da basse temperature e quindi dotato di apperato radicale più sviluppato dell'apparato fogliare, le dosi d'impiego devono essere così aumentate:

Giavone "invecchiato" con 1-2-3 foglie: 6 Kg/ha
Giavone "invecchiato" con 3-4 foglie: 7 Kg/ha
Kg/ha

In miscela con erbicidi specifici per il
 Cipollino ed il Cucchiaio, per esaltarne l'azione: 0.9-1.8 Kg/ha

Cipollino ed il Cucchiaio, per esaltarne l'azione: 0,9-1,8 Kg/hi
In miscela con erbicidi

L'applicazione del prodotto va effettuata 24-36 ore dopo la messa in asciutta della risaia, in modo che le infestanti siano completamente asciutte al momento del trattamento. Dopo il diserbo occorre ripristinare il livello dell'acqua, mantenendolo il più alto possibile per 6-8 giorni. Successivamente il livello può essere riportato alla normalità. Ai fini dell'efficacia del trattamento è indispensabile la massima uniformità di distribuzione. Al termine delle operazioni lavare accuratamente con acqua ed un agente ossidante (ad es. ipoclorito di sodio) tutti i recipienti e

gli utensili agricoli adoperati per la diluizione e l'impiego del prodotto. Se possibile impiegare una pompa esclusivamente per il diserbo.

AVVERTENZA

Ai fini dell'efficacia del diserbo è necessario che le piante rimangano asciutte per almeno 3-6 ore dopo il trattamento. È quindi sconsigliabile intervenire quando si prevedono piogge a breve termine. È consigliabile addizionare alla sospensione un bagnante non ionico alla dosi prescritte in etichetta.

PREPARAZIONE DELLA SOSPENSIONE

Riempire il serbatoio dell'irroratrice per 1/3 e versare la quantità necessaria di prodotto. Completare successivamente il riempimento del serbatoio. Durante le operazioni di preparazione e distribuzione della miscela erbicida mantenere in funzione il meccanismo di agitazione dell'irroratrice. Dopo l'effettuazione del diserbo lavare accuratamente le attrezzature utilizzate.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto va impiegato da solo, ad eccezione dei casi indicati in eti-

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Alle dosi di impiego più elevate SILPANIL 65 WG, in particolari condizioni, può causare parziali necrosi od ingiallimenti degli apici fogliari della coltura, sintomatologie che scompaiono nel giro di 6-7 giorni, senza conseguenze per lo sviluppo delle piantine.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DEL RACCOL-TO

NON RIENTRARE NELLE ZONE TRATTATE PRIMA DI 24 ORE NON IMMETTERE IL BESTIAME AL PASCOLO PRIMA CHE SIA TRASCORSO IL TEMPO DI CARENZA

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

Scadenza dell'autorizzazione come da Decreto Ministero Sanità.

5,5-8 Kg/ha

GRANULI IDRODISPERSIBILI DISERBANTE SELETTIVO CONTRO IL GIAVONE DEL RISO

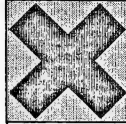
SILPANIL® 80 WG

[®]Marchio SILIA

Registrazione Ministero della Sanità nº del SILIA S.p.A. - Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE

Propanil puro



NOCIVO

Partita nº.....

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 1 - 5 - 10 - 20 Kg

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna), Stabilimento di confezionamento: SILIA S.p.A. - Aprilia (Latina).

Frasi di rischio (R): Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né furnare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi; irritante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile discrasia ematica con urine scure.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

SILPANIL 80 WG è un erbicida di post-emergenza il controllo del Giavone (Echinochioa crus-galli) nella coltura del riso. Il prodotto agisce per contatto ed anche per via sisternica. Il SILPANIL 80 WG quando viene miscelato ad erbicidi specifici per il controllo delle Ciperacee è in grado di esaltarne l'azione. La particolare formulazione in granuli idrodispersibili rende l'utilizzo di SILPANIL 80 WG estremamente semplice e sicuro.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

SILPANIL 80 WG va impiegato preferibilmente quando il Giavone si trova nella fase vegetativa compresa tra la 1° e la 3° foglia. Ai fini dell'efficacia del trattamento è consigliabile adottare tutti quegli accorgimenti che favoriscano la nascita uniforme delle infestanti, come mantenere l'acqua ad un livello molto basso (8-10 cm) dopo la semina. Il prodotto va applicato con irroratrici a volume normale (300-500 l/Ha) alle seguenti dosi in funzione dello stadio del Giavone:

in presenza di Giavone con 1-2-3 foglie,

ma in maggioranza con 2 foglie: 4 Ka/ha Gizvone con 3-4 foglie 5,5 Kg/ha

Giavone dalla 4º foglia sino all'inizio

dell'accestimento: 7-8 5 Kg/Ha

Per combattere il giavone "invecchiato", cioè cresciuto con andamento climatico caratterizzato da basse temperature e quindi dotato di apparato radicale più sviluppato dell'apparato fogliare, le dosi d'impiego devono essere così aumentate:

Giavone "invecchiato" con 1-2-3 foglie; 5 Kg/ha Giavone "invecchiato" con 3-4 foglie: 6,5-7,5 Kg/ha In miscela con erbicidi specifici per il

Cipollino ed il Cucchiaio, per esaltarne l'azione: 0,7-1,5 Kg/ha

In miscela con erbicidi

specifici per il Fiorone (Butomus spp.) 4,5-6,5 Kg/ha

L'applicazione del prodotto va effettuata 24-36 ore dopo la messa in asciutta della risaia, in modo che le infestanti siano completamente asciutte al momento del trattamento. Dopo il diserbo occorre ripristinare il livello dell'acqua, mantenendolo il più alto possibile per 6-8 giorni. Successivamente il livello può essere riportato alla normalità. Ai fini dell'efficacia del trattamento è indispensabile la massima uniformità di distribuzione.

AVVERTENZA

Ai fini dell'efficacia del diserbo è necessario che le piante rimangano asciutte per almeno 3-6 ore dopo il trattamento. È quindi sconsigliabile intervenire quando si prevedono piogge a breve termine. È consigliabile addizionare alla sospensione un bagnante non ionico alla dosi prescritte in etichetta

PREPARAZIONE DELLA SOSPENSIONE

Riempire il serbatoio dell'irroratrice per 1/3 e versare la quantità necessaria di prodotto. Completare successivamente il riempimento del serbatoio. Durante le operazioni di preparazione e distribuzione della miacela erbicida mantenere in funzione il meccanismo di agitazione dell'irroratrice. Dopo l'effettuazione del diserbo lavare accuratamente le attrezzature utilizzate.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il SILPANIL 80 WG va impiegato da solo, ad eccezione dei casi indicati in etichetta

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il penodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intresicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Alle doei di impiego più elevate SILPANIL 80 WG, in particolari condizioni, può causare perziali necrosi od ingiallimenti degli apici fogliari della coltura, sintomatologie che scompaiono nel giro di 6-7 giorni, senza conseguenze per lo sviluppo delle piantine.

Poiché il prodotto è fitotossico per molte colture, come la medica, il trifoglio, il pisello, il fagiolo, i fruttiferi, la vite, etc., è indispensabile evitare qualsiasi fenomeno di deriva.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DEL RACCOL-

NON RIENTRARE NELLE ZONE TRATTATE PRIMA DI 24 ORE NON IMMETTERE IL BESTIAME AL PASCOLO PRIMA CHE SIA TRASCORSO IL TEMPO DI CARENZA

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

Scadenza dell'autorizzazione come da Decreto Ministero Sanità.

Bran # 13.20

18 - The 38 11.14

POLVERE BAGNABILE FUNGICIDA SISTEMICO PER LA CONCIA DELLE SEMENTI



Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA

Sede operativa Via Yser, 16 - 00198 ROMA Sede legale Via Borgonuovo, 14 - 20121 MILANO Registrazione Ministero della Sanità nº del

COMPOSIZIONE		
Carbossina purag	20	
Maneb purog	40	
Coformulanti	100	





چ

Partita nº.....

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 0,25 - 0,5 - 1 - 5 - 10 - 20 - 25 Kg

Stabilimento di produzione: SILIA S.p.A. - Aprilia (Latina); Industrie Chimiche Caffaro S.p.A - Divisione SIAPA -San Vincenzo di Galliera (Bologna).

Frasi di rischio (R): Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare al riparo dall'umidità. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né furnare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto lontano dall'urnidità e dal calore. Durante la manipolazion il trattamento si dovranno usare guanti, occhiali protettivi e proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Carbossina 20%, Maneb 40%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intessicazione: CARBOSSINA: Nessuna indicazione.

MANEB: Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia.

N.B.: - Effetto antabuse; si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

Il BLEKRITT MB è un fungicida impiegato per la concia delle sementi dei Cereali (Orzo, Frumento, Avena, Mais, Sorgo), Pornodoro, Fagiolo, Barbabie tola Da Zucchero, Soia, Foraggiere leguminose (Erba medica, Trifoglio, Pisello, Veccia, Lupinella, Sulla, Vigna, Favino, Ginestrino, Fieno greco), Finceali est Ornamentali

DOSLE MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto unisce all'azione sistemica dovuta alla Carbossina che penetra nell'interno dei semi, quella per contatto dovuta al Maneb.

Il prodotto è efficace nei confronti delle Carie (Tilletia sop.), Elmintosporiosi (Helminthosporium spp., Drechslera), Carboni (Ustilago spp., Sphacelotheca spp.), Septoriosi (Septoria spp.) e Fusariosi esterne (Fusarium spp.) dei cere e contro le più importanti malattie seminali (Fuserium spp., Pythium spp., Rhizoctonia spp., Sclerotinia spp., Diaporthe spp.) delle altre colture.

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

CEREALI

Frumento - contro Carie (Tilletia foetida, T. controversa T. caries), Carboni (Ustilago nuda var. tritici), Septonosi (Septonia spp.), Fusariosi asterne (Fusarium nivale): 200-250 g per 100 Kg di seme.

Orzo - contro Carboni (Ustilago nuda, U. hordei, U. nigra), Carie (Tilletia con troversa, T. hordei, T. pencicii), Fusariosi esterne (Fusarium nivale), Septoriosi (Septoria spp.), Elmintosporiosi (Drechslera app.): 200-250 g per 100 Kg di

Avena - contro Carbone (*Ustilago evenae*), Fusariosi (*Fusarium spp.*), Septoriosi (*Septoria spp.*): 200-250 g per 100 Kg di serne.

Mais - contro Carbone (*Sphacelotheca reiliane*), Fusariosi (*Fusarium spp.*), Elmintosporiosi (*Helminthosporium spp.*), Moria della piantine da Pythium: 200-250 g per 100 Kg di seme.

Sorgo - contro Fusariosi (Fusarium spp.), Moria della piantine da Pythium: 200-250 g per 100 Kg di serne.

ALTRE COLTURE

Soia - contro Sclerotinia spp., Moria della piantine da Pythium e Rhizoctonia spp., Diaporthe sojae: 200-250 g per 100 Kg di seme.

Barbabietola da zucchero - contro Moria della piantine da Pythlum e Rhizoctonia spp., Phoma, Fusariosi: 500-600 g per 100 Kg di seme.

Pornodoro - contro Moria della piantine da Pythium e Rhizoctonia spp., Fusariosi: 250-300 g per 100 Kg di seme.

Fagiolo - contro Moria della piantine de Pythium e Rhizoctonia app., Fuseriosi: 250-300 g per 100 Kg di seme.

Foraggiere leguminose (Erba medica, Trifoglio, Pisello, Veccia, Lupinella, Sulla, Vigna, Favino, Ginestrino, Fieno greco) - contro Moria della piantine da Pythium e Rhizoctonia spp., Fusariosi: 250-300 g per 100 Kg di seme

Floreali ed Ornamentali - contro Moria della piantine da Pythium e Rhizoctonia spp., Fusariosi: 250-300 g per 100 Kg di serne.

Il trattamento può essere effettuato a secco mescolando direttamente la polvere con il seme da conciare nel modo uniforme, oppure con il sistema "slurry In questo secondo caso al prodotto si aggiunge la quantità d'acque richiesta per ottenere una pasta che verrà meccanicamente spruzzata sul seme.

DIVIETO D'IMPIEGO IN SERRA

DIVIETO D'IMPIEGO SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Il BLEKRITT MB è competibile con la generalità degli insetticidi e fungicidi impiegati nella concia delle sementi.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzio-nali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHIO DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci.

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il seme deve essere impiegato esclusivamente per la semina; non deve essere quindi riutilizzato per l'alimentazione dell'uomo, degli animali domestici, del bestiarne e della selvaccina.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli anima-

DA NON VENDERSI SEUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

Per la distruzione delle sementi conciete non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi.

Scadenza dell'autorizzazione: come da decreto Ministero sanità.

AGREE®

nsetticida biologico a base di Bacillus thuringiensis, attivo contro larve di lepidotteri che attaccano vite, melo, cavoli, rapa, ravanello, pomodoro, peperone, basilico, bietola, essenze forestali, pioppi Polvere bagnabile

AGREE

100 g di prodotto contengono: 50 g Bacillus thuringiensis Berliner (varietà kurstaki ed Composizione

, 46,2% di spore e potenza: 25.000 U.I./mg di formulato (3,8% di delta-endotossi brodo di coltura) aizawai)

Attenzione: manipolare con prudenza

q.b. a 100 g coformulanti

In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente Conservare lontano da alimenti o mangimi o da bevande Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego Non gettare i residui nelle fognature Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con In caso di ingestione consultare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico Conservare fuori dalla portata dei bambini ed abbondantemente con acqua e sapone dovute precauzioni

Novartis Protezione Piante S.p.A., Strada Statak 233 Km 20.5 tel 02-9654.1 Origgio (Va)

medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta

Officina di produzione:

Il contenitore non può essere riutilizzato Registrazione Ministero della Sanità n.

끃

Kg

confezioni Kg 0.01-0.02-0.05-1 @marchio registrato Partita n.

NOVARTIS CROP PROTECTION INC., NOVARTIS CROP PROTECTION INC., NOVARTIS CROP PROTECTION AG, Officine di produzione: Wasco-CA (USA) Basilea (Svizzera) Gowan (USA)

alla comparsa delle prime larve

1-1 5 Kg

Spodoptera spp

Basilico Bietola

Peperone Pomodore

alla comparsa delle prime

sulle larve giovani

1-1 5 Kg

1-1 5 Kg

sulle larve giovani

1-1 5 Kg

(Thaumetopoea spp

Defogliaton

Forestals

(ggs snitnamy,

Hyphantna cunea Heliothis armigera

Pieppo Pomodoro

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle NATURA DEL RISCHIO

NORME PRECAUZIONAL

Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli ocche e ghi indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavansi accuratamente con acqua e sapone.

Caratteristiche e modo d'azione AGREE è un nuovo insetticida biologico a base di Bacillus thuringierass (Berliner) derivato da In caso di intossicazione, chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso INFORMAZIONI PER IL MEDICO

due vanetà kurstakt ed atzawai. AGRE agrece soltanto per ingestione e non ha attività sulle uova e sugli adulti dei fitofagi. AGREE provoca l'immediata paralisti dell'intestino delle larre quindi l'impossibilità per ese di nutiorsi. Ciò si traduce in un immediato arresto del danno alle piante. La morte sopraggiunge entro 1-7 gromt, a seconda della specie.

AGREE un prodotto particolarmente adatto ai programmi di lotta integnia grazie alla sua assoluta geneficiale del unocuo per i mammifori e gli altri ammali, per i predatori ed i remoi naturali degli insetti nocivi, nonchè per le api e gli altri impollinatori.
Non lascando alcun residuo sulle colture AGREE è applicabile fino in prossimuta della racolta.

Ripetere il tratt. dopo B gg se il volo è prolungato a 10-14 gg dall'inizio del la generazione inpetere il alla comparsa delle larve alla comparsa delle prime alla comparsa delle prime Iarve a 10-14 gg dall'imzio del appena dopo la fiontura ratt dopo circa 10 gg Epoche di imprego Ripetere il tratt dopo 8-10 gg SPETTRO D'AZIONE, DOSI ED EPOCA D'IMPIEGO RIOPAGO DOSEMI DOSEMI PRO 376 1-1.5 Kg 1-1 5 Kg 1 5-2 Kg 1-1.5 Kg 0 5-1 Kg 1-2 Kg 100-150 € 150-200 € 100 g + 0 5-1% zucchero 200 € 100 8 80 Falene defogliatinci (Operophtheria brumata Mamestra brassicae Hyponomeuta spp. Hybernia defoliana (Orthosia incerta) Tignole (Lobesia botrana Orgya antiqua) Argyrotaema pulchellana) Pandemis spp Cavolate (Piens spp.) Eupoeculia ambiguella) (Archips spp. Adoxophyes reticulana Cavoli Rapa Ravanello Cavol Mcb Ped Meb Peb Meb 5 Ž

L'applicazione del prodotto va eseguita nelle ore fresche della giornata, per evitare l trattamento deve essere effettuato sulle larve giovani, di prima e seconda età. una forte presenza di raggi ultravioletti.

Qualora si verifichi una forte pioggia entro 24 ore, l'applicazione del prodotto deve Per una completa attività di AGREE sono necessarie una perfetta una abbondante bagnatura, con pompe a volume normale. essere ripetuta.

Fitotossicità

AGREE non provoca fenomeni fitotossici su alcuna coltura.

Compatibilità

AGREE è compatibile con i comuni insetticidi e fungicidi che non presentino reazione alcalina (es. poltiglia bordolese, calce). "Avvertenza" In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Preparazione della miscela

Aggiungere all'acqua contenuta nella botte la quantità misurata di AGREE con miscelatore in funzione. Applicare subito la miscela, non lasciarla depositare; particolare non tenerla per più di 12 ore dentro la botte.

Conservazione

Conservare AGREE in luogo fresco ed asciutto, nella confezione originale ben chiusa.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Sospendere i trattamenti 3 giorni prima della raccolta

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non vendersi sfuso

Smakire secondo le norme vigenci

sacchetti da g

confezione da

Il trattamento deve essere effettuata sulle larve giovasi, di prima e seconda esb.

L'applicazione del prodonto va seguita selle one franche della giornata, per evitane
una forte presenta di estga lutravistatione.

The una completa atrivat di ACRE E sono accesarire una perfetta distribuzione ed
una abbondante lagastura, con penupe a volume normale.

Qualecta si verificiti sun forte pringgia entre 24 one, l'applicazione del prodotto deve
essere ripertata. "Awverenza" in caso di maicele con aleri formulari deve essere rispetato il periodo dei carenza più hango. Devoco assere indeltre osservate le sorme preclutionali perserire per i prodotti più tonici. Qualtora si verificassere casi di intossistatione, informare il medico della miscelazione compiuta. Aggiungere all'acque contenuts aclla botte la quantità misurats di AGREE con i mercelatore in funzione. Applicare subban la miscela, son lateriarla depositare; il particolare non tenerla per più di 12 ore dentro la botte. non presentin Conservarie AGREE in hungo fresco ed asciutto, nella confezione (Comparabilità AGREE è comparabile con i comuni innericidi e fongicidi che i renzione alcalina (es. poltyglia bordolese, calce). Frotossicia AGREE non provoca fenomeni finonssici su skuna columa. Sospendere i trastamenti 3 giorni prisma della raccolta Antenzione: di impirgare eschaivamente in agricoli consensiti, agni altro suo è prizolaco. Chi impirga i escentuli dania diviruani di un uno imporprio del pre-impirizioni è condizione escenziale per asservare le evistre danai alle piante, alle persone ed agli animali. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI Smaltire secondo le norme vigenti De non vendersi sfuso NOBARÉ PRECAUZIONALI
Comervare la confeniore hen thema. Vion createment eller colture, alement e bevande o coru d'exque. Vien oppose como rento - Ennies al comesto con la pelle, gli exche e gli actione el mi caso di constato con la pelle, gli exche e gli actione de comercia con la pelle, gli exche e gli encolente coltura excuratamente con expense. alla compona delle penne lacre. Ripetere il tratt. dopo 8-10 gg. alla compona delle printe lacre sulle berre grovan
also comparie delle prime
larre
alla comparie delle prime
larre | SECTING DEAZONE DOSI ED BYOCA DIMITECO |
SECTING	DowN	DowNs	DowNs
SECTING	DowN	DowNs	DowNs
SECTING	DowN	DowNs	
SECTING	SECTING	DowNs	
SECTING	SECTING	SECTING	
SECTING	DOSI	SECTING	
SECTING	la generazione, mpeters si tratt dopo carca 10 gg appens dopo la fionuma į 1.5-2 Kg 1-1.5 Kg 1-1.5 Kg 1-15 Kg 150-200 8 (Lichens between the control of the Lymentra spp.) Hyphantra cures Heliothis armigera Carolate (Perts app.) Pero Caroli Pro Medi P K Attenzione: manipolare con prudenza na Conservare horn dalla portua dei bamboni conservare horn dalla portua dei bamboni conservare horn dalla portua dei bamboni co devande Non anagiare, ab bere, ab famatre davante l'impago in caso di constro con gli accia, lavare immediatamente ed abbondantemente con acque e consultata il medico in caso di constron con la pelle, lavari immediatamente Non de abbondantemente na con que e appore. Non gertare i residua nelle ligarature. Non dafarzi del prodotto e del recepiente se non con le portua del deputature in caso di agestione consultate immediatamente il medico e mostrargi il conteniore e l'escherta Polvere bagnable m succherti idrosolubili inerticila bologo o a base di Buelliu thurngensis, attio contro larve di lepodotro che attaccano vie, meda, peren cavoli, casa, ravanello, pemodoro, peperome, basilico, berola, essenze forestalt, puppi Compositions 100 g di prodotto contengono: 50 g Bacillus thur ngiems Berliner (r. ietà kuntaki od © marchio registrato taglie: n° 1 sacchetto da 500 g n° 2 sacchetto da 500 g - n° 1 sacchetto da 1000 g (3,8% di delta endorassina, 46,2% di spore e brodo di coltura) potenza: 25,000 U.J./ng di formulaso q.b. a 100 g coformulanoi Kg Officine di produzione:		
NOVARTIS CROP PROTECTION AG,
Baite 16'viztera)
NOVARTIS CROP PROTECTION INC.,
Gowan (USA)
NOVARTIS CROP PROTECTION INC.,
Wasce-CA (USA) del Origgio (Va) Strada Statale 233 Km 20.5 sel 02-9654.1 Novartis Protezione Piante S.p.A., Registratione Ministero della Sania n. Il comenicore non può essere riucilizzato Officine di produzione: Partita n. Aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione. Estrarre i sacchetti idrosolubili dalla confezione con mani asciutte. Mettere in funzione l'agitatore e attendere lo scioglimento dei sacchetti (tre-quattro minuti). Loop scores and a sacchell richiodere bene la confesiona. Conservae in Expensional policy confesion from vivon Expensional celes indicazion in na sociale is si che il connecione dei saccheri incredebb nei resignata a conditio derino cen i prodotte a gund conservata. Pressa la sinulamente della confesiona vivota non inchicole parazioni accomp-mente. Introdurre nel serbatoio il numero di sacchetti come da etichetta. Mel zació de finencies con acidi pocolos analogo, acidan de conocidas de procedere prima alsa sirreducione e saleda-Listanore dei saccione referadada¹ quente di appungene selé producti han conservare i saccione sololas in lungis innuci. Non scircoccie i saccine con le mas hagorane i saccione sololas in lungis innuci. Non sirreculos. Si con en la massi acidina individese bene la confesione, Corservare in \$5 more un subazzarea lani i saccione individese bene la confesione. Corservare in \$5 more un subazzarea lani i saccione individese bene la confesione. Corservare in \$5 more un subazzarea lani i saccione individese bene la confesione. Riempire l'atomizzatore col 20-Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili. 25% di acqua. **B** 60 AVVERTENZE PARTICOLARI MODO DI UTILIZZO 20: 125% A Di

AGREE®

insetticida biologico polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili

Composizione

100 g di prodotto contengono:

50 g Bacillus thuringiensis Berliner (varietà kurstaki ed aizawai) (3,8% di delta-endotossina, 46,2% di spore e brodo di coltura) potenza: 25.000 U.I./mg di formulato

q.b. a 100 g coformulanti

ATTENZIONE: manipolare con prudenza

Avvertenza: leggere il foglio illustrativo

g 500 e 1000

Novartis Protezione Piante S.p.A., Origgio (Va) Strada Statale 233 Km 20.5 tel. 02-9654.1

Registrazione Ministero della Sanità n. del

PERMETRIX

SOLUZIONE EMULSIONABILE)

INSETTICIDA AGRICOLO INODORO

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono: PIPERONILBUTOSSIDO puro PIRETRINE pure

(contiene N-metil-2-pirrolidone) Coformulanti, q.b. a

4 t a a 6 t

rritante per gli occhi e la FRASI DI RISCHIO

da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'implego - Non respirare i portata del bambra Conservare il recipiente ben chiuso - Conservare Iontano CONSIGLI DI PRUDENZA re fuori de del bembini Conservare

vapori - Evitare il contatto con gil occhi e con la pelle -Usare Indumenti protettivi e

IRRITANTE

guanti adatti - In caso di incendio e/o esplosione, non respirare i Iumi - In caso di incidente o di malessere, consultare - In caso di incidente o di malessere, consultare mmediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A.

Via Marco Polo, 2 - Z.I. Mestrino (PD)

Officine di produzione:

DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG) ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A. - Conselve (PD) Registrazione del Ministero della Sanità n. Data di scadenza dell'autorizzazione:

를

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

come da decreto del Ministero della Sanità

Partita n. ml 10, 25, 50, 100, 250, 500, 750, 11, 5, 10

VORME PRECAUZIONALI: Non contaminare aftre colture, aliment e bevande o corei d'acque - Non operare contro vento. INFORMAZIONI PER IL MEDICO

rattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Piretrine 4%, Piperonilbutossido 13,6%, le quali, separatamente provocano seguenti sintomi di intossicazione:

Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed sematici, PIRETRINE - Sintomi: bioccano la trasmissione nervosa perstimolando pre-post sinapticamente le terminazioni neuronali nonché del bambini.

delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni Bintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, stassia; inflazione allergiche ecatenanti: anafilasal, ipertermia, sudorazione, edemi cutanel, collasso vascolare periferico.

PIPERONIL BUTOSSIDO: erapia: eintometica.

provocare Diluenti e propellenti (idrocarburi) possono Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni. proncopolmoniti chimiche, aritmie cardiache.

CARATTERISTICHE

di contatto, dotato di un forte potere abbattente, con persistenza di azione di 3-5 giorni per la presenza nel formulato di sostanza PERMETRIX & un Insetticide che antiossidenti del Piretro.

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

FRUTTIFERI- pomacee, drupacee, agrumi, fragola fico, nocciolo, mandorlo, olivo: contro Afidi, Psile e Tripidi in genere 70-80 m/hl.

ORTICOLE - peperone, melone, zucchine, zucca, anguria, ľripidi 70-80 ml/hl; asparago, carota, cipolla: contro Afidi, Tripidi e Mosca 70-80 ml/hl; pomodoro: contro Afidi, Tripidi 70-90 ml/hl; melanzana: contro Afidi, Tripidi 70-80 ml/hl, Bemisia 80-100 ml/hl; patata: contro Afidi, Tripidi e Dorifora 70-80 ml/hl; cavoli: contro Afidi 70-80 ml/hl, Cavolaia 80-100 ml/hl. cetriolo, carciofo, fagiolo, fagiolino, pisello, incalate, sedano, finocchio, aglio, rapa, ravanello, bietola, cicoria: contro Afidi e

[ABACCO: contro Afidi e Tripidi 70-80 ml/hl; Bemisia 80-100 CEREALI: contro Afidi 70-80 m/Mi. FLOREALI ED ORNAMENTALI: contro Afidi e Tripidi 70-80 m/Mi.

della frutta e del pomodoro. Si può intervenire anche sui prodotto in Instrumenti in post-raccolta: 80-100 ml/hl contro il Moscerino cassette o ceste destinate ai mercati; in questo caso sospendere i trattamento 2 giorni prima dell'Immissione al consumo

per ettaro) le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate in modo de distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto che serebbe etata distribuita con pompe a volume normale. volume ridotto (somministrando cioè un minor quantitativo di acqua Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe volume normale. Quando si effettuano i trattamenti con pompe

DA NON APPLICARE CON MEZZI AERE

rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tosaid. Si consiglia comunque di effettuare prove preventive. Avvertenza: in caso di miscela con atri formulati deve essere Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico Il prodotto non è miscibile con gli antiparassitari a reszione alcalina della miscelazione compiuta.

Il prodotto è tossico per i pesci e gii insetti utili. RISCHI DI NOCIVITÀ

Sospenders i trattamenti 2 giorni prima della raccolta. Nelle applicazioni post-recolta sospendere i trattamenti 2 giorni prima dell'immissione al consumo.

da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. Chi Impiega II prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti **ESCLUSIVAMENTE** AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO. M ATTENZIONE:

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENT

PERMETRIX

SOLUZIONE EMULSIONABILE)

NSETTICIDA AGRICOLO INODORO

COMPOSIZIONE

grammi di prodotto contengono:

PIPERONIL BUTOSSIDO puro - Coformulanti, q.b. e (contiene N-metil-2-pitrolidone)

FRASI DI RISCHIO

irritante per gil occhi e la

de siment o mangimi e de bevande - Non mangiere, ne bere, ne fumere durante l'impego - Non respirare I vapori - Evitare il contatto chiuso - Conservare lontano Conservare il recipiente ben CONSIGLI DI PRUDENZA Conservare fuori de portate dei bambini

con gil occhi e con la pelle -Usare indumenti protettivi e

- in caso di incidente o di malesere, consultare guanti adatti - in caso di incendio e/o espicelone, non respirare i Immediatamente il medico (se possibile, mostrargii l'etichetta). RRITANTE

Via Marco Polo, 2 - Z.I. Mestrino (PD) ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.P.A.

Officine di produzione:

DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG) ZAPTINDUSTRIE CHIMICHE S.p.A. - Conseive (PD)

Registrazione del Ministero della Santtà n. come da decreto del Ministero della Sanità Data di scadenza dell'autorizzazione:

3

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Contenuto netto: ml 10, 25, 50

Partita n.

FOGLIO ILLUSTRATIVO

NORME PRECAUZIONALI: Non contamhare altre colture, alimenti s bevande o coral d'acqua - Non operare contro vento.

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanza attive: Piretrine 4%. Piperoniibutosaldo 13,6%, le quell, separatamenta provocano I seguenti sintomi di intossioazione:

PIRETRINE - Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa peratimolendo pre-post alrapticamenta le terminazioni neuronali. Particolare senelbilità de perte di pazienti ellergici ed semetici. nonché del bambini.

Bintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, stassis; intiszione delle vie seree: rinorres, tosse, broncospasmo e dispnes; reazioni allergiche acatenenti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi butanel, collasso vascolare periferico.

PIPERONILBUTOSSIDO: -Terapia: aintomatica.

N.B. Dituenti e propellenti (idrocarburi) possono provocare broncopolmontti chimiche, antimie cardiache. Avvertenza: Consultare un Centro Antiveieni.

CARATTERISTICHE

queletesi stagione, fino a 2 giorni prima del raccotto o l'immissione al di contatto, dotato di un forte potere abbattente, con peralatenza di azione di 3-5 giorni per la presenza nel formulato di sostanze essere implegate in consumo, sulle colture sottoelencate. Il PERMETRIX è un insetticida II PERMETRIX & un insetticida che può anticeaddenti del Piretro.

nocciolo, mandorto, otivo: contro Afidi, Paille e Tripidi in genera FRUTTIFERI- pomacee, drupacee, agrumi, fragola fico, DOS! E MODALITÀ DI IMPIEGO 10-80 mI/hi

patata: contro Afidi, Tripidi e Dorfora 70-80 mVhl; cavoll: contro Afidi 70-80 mVhl, Cavolala 80-100 mVhl. cetriolo, carciofo, fagiolo, fagiolino, pisello, insalate, sedano, finocchio, agilio, rapa, ravanello, bietola, cicoria: contro Afidi e Iripidi 70-80 mi/hi; seperago, carota, cipolle: contro Afidi, Tripidi s Mosca 70-80 mt/hl; pomodoro: contro Afidi, Tripidi 70-80 mt/hl; melanzana: contro Afidi, Tripidi 70-80 mt/hl; Bemisia 80-100 mt/hl; ORTICOLE - peperone, melone, succhino, succa, anguria

[ABACCO: contro Afidi e Tripidi 70-80 mVhi; Bemisla 80-100

CEREALI: contro Afidi 70-80 mI/NI. FLOREALI ED ORNAMENTALI: contro Afidi e Tripidi 70-80 mI/NI.

della frutta e dei pomodoro. Si può intervenire anche sul prodotto in cascette o ceste destinate al mercati; in questo caso sospendare il inttamenti in post-raccotta: 80-100 mi/hi contro il Moscerho

per ettaro) le dosi per ettoitto vanno proporzionalmente aumentate in modo de dietribuire per unità di superficie la stessa quantità di volume ridotto (somministrando cios un minor quantitativo di acqua volume normale. Quando el effettuano i trattamenti con pompe e prodotto che serebbe stata distribuita con pompe a volume normale. trattamento 2 giorni prima dell'immissione ai consumo. Le dosi indicata si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe

da non applicare con mezzi aerei

i prodotto non a miscibile con gli entiperessitari e reszíone alcaline Si consiglia comunque di effettuare prove preventive.

Avvertenza: in caso di miscela con attri formulati deve essera rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti plù tossici. Quaiora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ

I prodotto è tossico per i pesci e gil insetti utili.

Bospenders I trattamenti 2 giorni prima della reccotta. Nelle applicationi post-reccolta sospendere i trattamenti 2 giorni prime dell'immissione al consumo.

Chi Impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti de uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO. per evitare danni alle plante, alle persone ed agil animali. ATTENZIONE:

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE BVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

MALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Etichetta formato ridotto per flaconi da ml 10, 25 e 50

PERMETRIX

Soluzione emulsionabile Insetticida agricolo inodoro

COMPOSIZIONE:

Piretrine, pure g 4 (= 40,4 g/l) Piperonilbutossido, puro g 13,6 (= 137 g/l)

Coformulanti q.b. a g 100 Contiana N-matil-2-pirrolidone



Contenuto netto: mì 10, 25, 50

Partita a.....

FRASI DI RISCHIO:

- Irritante per gli occhi e la pelle

ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A. Via Marco Polo, 2 - MESTRINO (PD)

AVVERTENZA: prima dell'uso leggere attentamente le Istruzioni riportate sul Foglio lituatrativo

FITORIS

Diserbante selettivo per la lotta contro le infestanti del riso tipo di formulazione : microgranuli idrodisperdibili

composizione :	
-Propanile puro g. 80	
-coformulantiq.b. a 100	

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle,

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare per combattere la vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: irritante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile discrasia ematica con urine scure. Terapia sintomatica

Consultare un centro antiveleni

MODALITA' D'IMPIEGO

Erbicida selettivo in microgranuli idrodisperdibili che agisce per contatto ed anche per traslocazione, specifico per la coltura di <u>RISO</u>, indicato per la lotta contro il Giavone. Il prodotto controlla anche le seguenti malerbe: Digitaria, setaria, altama, bidana, cyperua, heleocheria, polygonum app., sagritaria, ecirpue app. purché provenienti da seme o ai primi stadi di sviluppo.

Per permettere una omogenea crescita del Giavone bisogna mantenere l'acqua bassa dopo la semina del riso; quindi effettuare una "asciutta" per circa 24-36 ore in concomitanza del trattamento.

Le dosi d'impiego sono le seguenti :

Giavone di 1-2-3 foglie : kg. 4 per ettaro Giavone di 3-4 foglie : kg. 5 - 6 per ettaro

Giavone dalla 4 foglia sino all'accestimento : kg. 7 - 8 per ettaro

Nel caso che il giavone si sviluppi con temperature basse, il suo apparato fogliare risulterà ridotto rispetto al normale, e l'apparato radicale è invece robusto e profondo; un giavone sulla 3º foglia, cresciuto con temperature basse è da considerare "vecchio" e paragonabile ad un giavone sulla 4º-5º foglia. Per cui con un giavone "vecchio", è bene aumentare le dosi come di seguito consigliato:

- Giavone 1-2-3 toglie kg/ha 5,5
- Giavone 2-3-4 foglie kg/ha 7

Impiegare dai 300 ai 700 lt/ha di acqua, con il quantitativo più alto negli interventi tardivi.

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità : non deve essere utilizzato in miscela con fertilizzanti o altri antiparassitari e non deve essere distribuito prima o dopo 5 giorni dall'impiego di questi prodotti in quanto il riso potrebbe avere danni da fitotossicità.

Fitotossicità: impiegando i dosaggi più elevati si potrebbereo avere necrosi o ingiallimenti agli apici delle foglie di riso, che però nel giro di una settimana rientrano non provocando danni alla coltura. Trattare in giornate con assenza di vento per evitare che la nube irrorante giunga a contatto con qualunque altra coltura adiacente.

sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti : ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato

COLLAG Ltd - Maidenstone Heath - Blundell Lane Bursledon

Southampton - Inghilterra

registrazione n. del del Ministero della Sanità

stabilimento produttore : COLLAG TECHNOLOGY CENTRE - Hazel Road, Woolston, Southampton - INGHILTERRA

kg. 1-5-10-20

Partita n

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Data di scadenza dell'autorizzazione : come da decreto Ministero della Sanità



FAIR-TACTM

Fitoregolatore per il controllo dei germogli di tabacco formulazione liquida



Contenuto netto: 20 L

FAIR-TAC™

Fitoregolatore per il controllo dei germogli di tabacco formulazione liquida

Composizione:

- n-decanolo 78,5 (682,2 g/l) - coformulanti g.b. a 100 Norme precauzionali:

attenzione manipolare con prudenza;

conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici;

conservare la confezione ben chiusa;

non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto;

evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti;

dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Rischi particolari:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle. Informazioni medicha:

In caso di intossicazione, chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Caratteristiche: FAIR-TAC™ è un prodotto di contatto, che controlla efficacemente i germogli ascellari di tabacco, con un effetto molto veloce. Dopo essere stato dilutto in acqua, il prodotto viene distribuito sull'apice delle piante, in modo che scenda lungo il fusto e bagni i germogli ascellari, che imbruniscono e necrotizzano entro un'ora dal trattamento.

Dog

Il prodotto va utilizzato alla dose di 4 litri di prodotto in 96 litri di acqua. Nell'applicazione con mezzi meccanici generalmente s'impiegherà un volume compreso tra i 400-500 litri per ettaro, tenendo conto di un investimento medio di 20.000 piante/ettaro.

Dopo aver riempito per un quarto la botte, aggiungere il FAIR-TAC™ e completare il riempimento.

Cimare le piante di tabacco quando si trovano nella fase di bottone fiorale allungato o all'inizio della fioritura e rimuovere manualmente i germogli laterali più lunghi di 2,5 cm.

Trattare prima della cimatura.

Modalità di distribuzione

Se si applica FAIR-TAC™ con irroratrici a motore, erogare gocce grossolane (3 ugelli a cono pieno TG-3 o equivalenti; eventualmente TG-5 al centro e ugelli laterali TG-3). Trattare da una altezza di circa 30-40 cm sopra le piante. Mantenere una pressione di 1,0 bar.

Se si utilizzano pompe a spalla, irrorare da una altezza di circa 15 cm sopra

Applicare l'emulsione diluita in quantità sufficiente a provocare lo scorrimento delle gocce lungo il fusto, fino alla base della pianta e senza eccesso. Avvertenze agronomiche

Le piante inclinate o allettate devono essere raddrizzate prima del trattamento, in modo che l'emulsione possa colpire tutte le ascelle fogliari. Trattare su vegetazione asciutta, nelle ore meno calde della giornata e in assenza di vento. Se il prodotto è ben utilizzato, un'ora di intervallo tra trattamento ed una eventuale pioggia dilavante è sufficiente per avere una buona efficacia contro i germogli.

Un solo trattamento è generalmente sufficiente per controllare i germogli primari e secondari, nella prima lase dopo la cimatura.

Altre avvertenze

Compatibilità: il prodotto si usa da solo.

Filotossicità: non trattare piante ammaiate, debilitate, danneggiate da insetti o da grandine, piegate, contorte.

Agitare prima, durante l'uso e dopo che la soluzione è rimasta ferma per un certo periodo di tempo.

Assicurarsi che l'irroratrice sia pulita prima dell'uso e che tutti gli ugelli siano efficienti durante tutto il trattamento.

Non applicare con mezzi aerei

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni dovuti ad un uso improprio del preparato.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 7 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto: litri 20

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da D.M.

del Ministero della Sanità. Registrazione n.

Titolare Registrazione **FATTORIA AUTONOMA TABACCHI** Via Oberdan, 12

06012 Città di Castello (PG)

Stabilimento di produzione: FAIR PRODUCTS, Inc.

Agri-Specialties Division Post Office Box 386

Cary - North Carolina 27512-0386 **EPA REGISTRATION NO: 51873-5**

EPA ESTABLISHMENT NO: 45671-NC-01

Il contenitore non può essere riutilizzato, il contenitore completamente

svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Smaltire secondo le norme vigenti.

CUPRONIL

(Polvere bagnabile)

FUNGICIDA CUPRO-ORGANICO PER LA LOTTA ALLA PERONOSPORA

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono: CIMOXANIL puro

(sotto forma di solfato neutralizzato con calce spenta) RAME METALLO puro

g 2 g 13,6

Coformulanti q.b. a FRASI DI RUSCHIO

Irritante per gli occhi e la pelle

fumare durante l'impiego - Non respirare le polven - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Usare indumenti protettivi e Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare CONSIGLI DI PRUDENZA

immediatamente il medico (se possibile mostrargii l'etichetta).

IRRITANTE

BMo Aspro Z.I. - 95040 PIANO TAVOLA/BELPASSO - CT -ELF ATOCHEM AGRI ITALIA S.r.I.

Officine di produzione: ELF ATOCHEM AGRI S.A. - Zone Industriale 72420 VAAS (Francia)

UMCI: Via Fratelli Rosselli, 14 - 47023 CESENA (FO)

Registrazione del Ministero Sanità N.

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto dei Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Contenuto netto: kg 1 - 5 - 25

PARTITA Nº

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare attre colture, etimenti, bevande o consi d'acqua - Non operare contro vento

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

rattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: CIMOXANII, 2% e RAME METALLO 13,6%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: CIMOXANIL (derivato dell'unea) - <u>Sintomi</u>: durante l'imprego può causare congluntivite, rinite, nonché

irritazione della goia e della cute. L'ingestione può provocare gastroentente, nausea, vornito e diarrea Sono citati subittero ed ematuria.

RAME METALLO: <u>Sintorni;</u> denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di matenale di colore verde, bruciori gastroesofagei, ifarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epetica e renale, convulsioni, collasso, ebbre de inalezione del metallo. Imitante cutaneo ed oculare.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveieni

in quanto penetra nelle foglie, mentre il secondo (Rame sotto forma di politigila bordolese) possiede una certa pensistenza garantendo la protezione della pianta per vari giorni da una nuova infezione. Per la presenza del rame il prodotto esplica anche una azione collaterale contro la Botrytis della vite. Il CUPRONIL è un fungicida in polvere bagnabile per la lotta contro la Peronospora della vite, della parata e del pomodoro. Il prodotto è costituito da due principi attivi di cui il primo (Cimoxanil) ha un'azione bloccante,

DOSI, EPOCHE E MODALITA' D'IMPIEGO

quando inizia il pericolo di infezioni peronosporiche e ripetere il trattamento, in condizioni normali, ogni 8-10 giorni. In caso di forti attacchi ridurre tale intervalto a 6-8 giorni. Distribuendo invece il prodotto come fite: contro la Peronospora impiegare 500-600 g di prodotto in 100 litri di acqua. Iniziare i trattamenti poivere secca, impiegare 10-12 kg per ettaro. Con l'aggiunta di idonea quantità di zolfo si può combattere contemporaneamente anche l'Oidio.

Patata e Pomodoro: contro la Peronospora 600-800 g di prodotto in 100 litri di acqua.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA: Stemperare il prodotto in poca acqua e poi portare a volume mescolando bene.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

I prodotto non è competibile con antiparassitari a reazione alcalina (polisoffurl).

Devono inottre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora al Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. renficassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

FITOTOSSICITA

Non trattare la vite durante la fioritura

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

ATTENZIONE! DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NËLLE EPOCHË E PËR GLJ **USI CONSENTITI: OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.**

홍홍 Chi Impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio i preparato. Il rispetto delle predetta istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

TURONEX

(Sospensione concentrata) ERBICIDA

TURONEX

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

ISOPROTURON puro g 46,17 (= 500 g/l) g 100

Coformulanti q.b. a

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per ingestione Possibilità di effetti irreversibili.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle -Usare indumenti protettivi e



guanti adatti - In caso di NOCIVO incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargii l'etichetta).

Titolare della registrazione: CHIMAC-AGRIPHAR S.A. Rue de Renory, 26 B-4102 Ougrée (Seraing) BELGIO

Stabilimento di produzione: CHIMAC-AGRIPHAR S.A. Rue de Renory, 26 B-4102 Ougrée (Seraing) BELGIO

Registrazione del Ministero della Sanità nº

Data di scadenza della registrazione: come da Decreto del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Contenuto netto:

millilitri 100 - 250 - 500 - litri 1 - 5 - 10 - 20 Partita n*

NORME PRECAUZIONALI: Non contaminare altre colture, atimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Derivato dell'urea.

Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite, nonché imitazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vornito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

Il TURONEX è un erbicida selettivo per le colture di frumento tenero in pre-emergenza e di frumento tenero e orzo in postemergenza. Agisce contro la maggior parte delle infestanti annuali sia graminacee (Alopecurus spp., Apera spica venti, Avena spp., Poa spp., Lolium spp.) che a foglia larga (dicotiledoni).

Il TURONEX esplica la sua azione per via radicale ed in parte per assorbimento fogliare, pertanto colpisce le infestanti sia prima che dopo l'emergenza.

Il TURONEX agisce in modo specifico contro le infestanti graminacee dalla pre-emergenza fino a quando esse sono allo stadio di 5 foglie; contro le infestanti a foglia larga agisce invece dalla pre-emergenza fino a quando esse sono allo stadio di 2-4 foglie vere.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Frumento tenero a semina autunnale in pre-emergenza: 3,5-4 Vha in 400-600 litri d'acqua. Non trattare su terreni sabbiosi, sciolti e filtranti,

Frumento tenero e orzo a semina autunnale in postemergenza: 2,5-3,5 Vha in 400-600 litri d'acqua, secondo la natura del terreno e l'intensità dell'infestazione. In caso di forte infestazione di avena si consiglia di aumentare la dose a 4 Vha. Il trattamento si effettua dall'inizio alla fine della fase di accestimento dei cereali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il TURONEX è compatibile con le formulazioni erbicide a base di MCPA, 2,4D, MCPP, Dicamba, Ioxinil, Bromoxinil, Diclofop metile, con le formulazioni fungicide a base di Carbendazim e Maneb e con le formulazioni insetticide a base di Deltametrina.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

AVVERTENZA

Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore.

ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI: OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

ERBICIDA SELETTIVO DI POST EMERGENZA PER TAPPETI ERBOSI DI SUPER TRIMEC® GRAMINACEE

LIQUIDO CONCENTRATO

COMPOSIZIONE: 100 grammi di prodotto contengono: 2 d D. estere i iostifico muo	3778	250	(a)	SUPER TRIMEC [®]
Diclorprop estere isottilico puro Dicamba puro Coformulanti e solvente q.b. a	g 31,80 (348,8 g/l) g 5,38 (59,2 g/l) g 100	(348,8	\$ \(\bar{2} \)	

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

tratante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle. Può causare danni ai polmoni in caso di NATURA DEL RISCHIO: sostanza nociva per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. ingestione.

CONSIGE! DI PRUDENZA

immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o bere, ne fumare durante l'impiego - evitare di respirare mostrandogli questa etichetta - non disfarsi del prodotto conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo della portata dei bambini - conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - non mangiare, ne vapori - evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - dopo la manipolazione o in caso di caso di ingestione non provocare il vomito: consultare conservare il recipiente ben chiuso - conservare fuori sapone - in caso di malessere consultare un medico e del recipiente se non con le dovute precauzioni. In inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici contaminazione lavarsi accuratamente con acqua



NOCIVO

Via XXV Aprile, 44 - 24050 Grassobbio (BERGAMO) INTRACHEM ITALIA SH

OFFICINE DI PRODUZIONE

ALTHALLER ITALIA Srl - Strada Comunale per Campagna n. 5 PBI/GORDON Corporation - 1217 West 12th Street 64101 KANSAS CITY Missouri (USA)

ALTHALLER ITALIA Sri - Strada Comunale per Campagna n. 5 20078 S. COLOMBANO AL LAMBRO (MI) OFFICINA DI CONFEZIONAMENTO

del Ministero della Sanità 20078 S. COLOMBANO AL LAMBRO (MI) Contenuto: 250 - 500cc Registrazione n.

IL PRESENTE CONTENTIORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO 1 - 5 - 20 Htrl

Riferimento Partita

DA NON VENDERSI SFUSO

CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON PUO ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

AVVERTENZE PER LA CONSERVAZIONE

Conservare il prodotto in luogo fresco, asciutto e ventilato. Chiudere ermeticamente la confezione se parzialmente utilizzata. NORME PRECAUZIONALI: non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua; non operare contro vento

INFORMAZIONI MEDICHE

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: 2,4 D 32,45 %; Diclorprop 5,38%; Dicamba 5,38 % le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

per il 2,4 D e il Diclorprop:

dolori addominali, diarrea. Danni al SNC. vertigini, atassia, iporeflessia, nevriti e irritante per la cute e le mucose fino alla ulcerazione delle mucose oro-faringea ed fascicolazione: gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus esofagea, irritante oculare, miosi. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, lachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, percolasso vascolare periferico. Terapia sintomatica. Ospedalizzare,

per il Dicamba:

irritante oculare, spasmi muscolari, dispnea, cianosi, possibile atassia, bradicardia. Terapia sintomatica. CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

CARATTERISTICHE

SUPER TRIMEC é un erbicida di post-emergenza per il controllo delle infestanti a fogliare ed in minima parte per via radicale, intervenendo sulle cellule delle infestanti con arresto della crescita e danneggiamento dei tessuti. SUPER TRIMEC é un prodotto dotato di ampio spettro di azione, elevata selettività e flessibilità d'impiego nelle tecniche di intervento: formulato come estere, il prodotto presenta un'azione rapida ed foglia larga nei tappeti erbosi di graminacce. Il prodotto agisce per assorbimento efficace in particolare con basse temperature ambientali (comprese tra 7°C e 26° C), permettendo interventi precoci in primavera o tardivi in autunno. SUPER TRIMEC controlla un ampio spettro di infestanti, bonificando il terreno da malerbe difficili quali Euforbia, Edera terrestre e Acetosella. SUPER TRIMEC é efficace contro le seguenti infestanti:

Abutilon t. (Cencio molle), Achillea m. (Achillea millefoglie), Allium spp. (Aglio Arctium I. (Lappola), Capsella bursa-pastoris (Borsa pastore), Chenopodium a. (Farinaccio), Cichorium spp. (Cicoria), Cirsium spp. (Stoppione), Convolvulus spp. selvatico), Amarantus r. (Amaranto comune), Ambrosia a. (Assenzio selvatico), (Vilucchio), Datura s. (Stramonio), Daucus spp. (Carota selvatica), Euphorbia spp. (Euforbia), Galium a. (Attaccamani), Glechoma h. (Edera terrestre), Helianthus spp. (Girasole), Kochia s. (Granata comune), Lamium a. (Erba ruota), Lepidium d. (Lattona), Malva n. (Malva domestica), Medicago l. (Luppolina), Oxalis s. (Acetosella), Papaver r. (Papavero), Plantago spp. (Piantaggine), Polygonum c. (Convolvolo), Polygonum a. (Correggiola), Polygonum l. (Poligono nodoso), Portulaca o. (Erba porcellana), Prunella v. (Brunella comune), Rumex spp. (Romice), Sinapis a. (Senape selvatica), Stellaria m. (Stellaria), Taraxacum o. (Dente di leone), Trifolium spp. (Trifoglio), Urtica u. (Ortica minore), Valerianella spp. (Gallinella), Veronica spp. (Veronica), Xanthium i. (Nappola minore).

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

SUPER TRIMEC può essere distribuito con irroratori meccanici impiegando 1,5 - 2 litri di prodotto in 200-600 litri di acqua per ettaro, oppure con apparecchi manuali alla dose di ml 15-25 in 3-4 litri di acqua per 100 m². Non é consigliabile applicare il prodotto con temperature superiori a 30° C; non irrigare per almeno 24 ore dal trattamento. Si consiglia di lavare bene con molta acqua con l'aggiunta di soda o detersivi non schiumosi l'apparecchiatura usata per la distribuzione del prodotto (botte, tubature e barra diserbante) sia per evitare danni nell'utilizzare la stessa apparecchiatura per altri trattamenti, sia perché il prodotto residuo può corrodere il ferro e le sue leghe.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Si consiglia di applicare il prodotto da solo; per ottenere un migliore risultato erbicida é possibile miscelare il prodotto con un veicolante o un fertilizzante.

FITOTOSSICITA'

Non trattare colture eduli; in particolare il prodotto può danneggiare le seguenti colture particolarmente sensibili ai diserbanti ormonici: viti, peschi, meli, peri, orticole e floricole. Tenere conto di possibili fenomeni di deriva al momento del trattamento, avendo cura di trattare ad almeno 1500 m di distanza da colture sensibili.

TEMPO DI RIENTRO

Non calpestare l'area trattata prima di 24 ore dall'applicazione. Segnalare con cartelli il divieto di accesso alle aree trattate per 48 ore dopo l'applicazione del pesticida.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente alle dosi e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

TOSSICO PER INSETTI UTILI, ANIMALI DOMESTICI, PESCI E BESTIAME.

GLIPHOGAN TZ

DISERBANTE SISTEMICO AD AZIONE RESIDUA. IN SOSPENSIONE CONCENTRATA

Composizione percentuale:

- Glifosate acido puro

a 13.65 (157 a/l)

(da sale isopropilaminico)

g 21 (241 g/l) g 100

- Terbutilazina puro

q.b.a

Coformulanti ed Inerti Corrispondente a g 18,42 dl Glifosate isopropilaminico per 100 g dl formulato

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per Inalazione e per contatto con la pelle.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Norme precauzionali: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'implego del prodotto. Non contaminare altre cotture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti, Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni per il medico: Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Glifosate 13.65% e Terbutilazina 21% le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Glifosate: /

Terbutilazina: (non specifici e rllevati su animali con superdosoggi). Apatia, sonnolenza, difficoltà respiratoria, salivazione,

Terapia: sintomatica.

AVVERTENZA: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

Caratteristiche; Gliphogan TZ e' un diserbanto ad azione sistemica attivo contro Infestanti annuali e perenni sia a foglia larga che a foglia stretta. Possiede altresi attivita residua impedendo la germinazione dei semi presenti nel terreno,

Epoca, dosi e modalita' d'implego; Intervenire su infestanti ben svijuppate ed in piena attivita' vegetativa. E' da evitare II trattamento su malerbe sofferenti e poco vitali. VITE, MELO, ARANCIO, MANDARINO, LIMONE.

Intervenire su impianti di almeno 4 anni di eta'. Il trattamento puo' essere effettuato a pieno campo o localizzato su strisce lungo i filari; in questo ultimo caso la dose d'impiego va rapportata alla effettiva superficie trattata.

Contro la maggior parte delle infestanti annuali: Contro Sorghum halepense, Agropyron repens, Ranunculus spp, Agrostis spp: Contro Artemisia Vulgaris, Rumex spp. Cyperus rotundus, Cirsium arvense (trattando In fioritura),

6-7 I/ha 7-9 I/ha 9-10 I/ha

Taraxacum officinalis

Convolvulus arvensis (trattando In fioritura), Cynodon dactylon, Sonchus arvensis Intervenire preferibilmente in primavera al Nord ed in autunno-primavera con 200-400 litri/ha di acqua ad ettaro.

Avvertenze; Per il trattamento usare pompe a bassa pressione (non superiori a 3 atm.) con ugelli a specchio od a ventaglio che distribuiscono gocce di grandi dimensioni. Evitare che il prodotto giunga a contatto della coltura trattata (diserbata): prima del

trattamento asportare i ricacci alla base delle piante.
DISERBO TOTALE DI INCOLTI (BANCHINE STRADALI, STRADE FERRATE, AREE INDUSTRIALI)

Utilizzare dosi di 8-10 l/ha a seconda del tipo di infestazione presente con 400-600 litri di acqua ad ettaro. Durante il trattamento evitare sempre la formazione di deriva che potrebbe dare luogo e fenomeni fitotossici sulle colture vicine.

Nota generale: Le piogge cadute entro 6 ore dall'applicazione, lo sfalcio ad il pascolo della vegetazione infestante riducono l'efficacia erbicida. Dopo il trattamento su infestanti perennanti attendere 2-3 settimane prima di procedere a lavorazione del terreno. Durante il trattamento mantenere la soluzione diserbante in continua agitazione (pompe a riciclo).

Avvertenza Importante; non impiegare attrezzature e recipienti galvanizzati (es. zincati) o in acciaio se non protetti da vernici plastiche.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilita: Il prodotto va impiegato da solo.

Fitatassicita': Il prodotto puo' essere fitatassico per le colture non Indicate in etichetta. Evitare che il prodotto venga a contatto con le parti verdi delle piante o con la corteccia non ben lignificata delle specie arbustive ed arboree, utilizzando uaelli schermati da coni o da apparati protettivi.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricottura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni attro uso e pericoloso. Chi Impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali,

AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS LTD - Po Box 262 - 77100 ASHDOD (Israele) rappresentata in italia da MAKHTESHIM-AGAN ITALIA sti Via G Verdi, 12 - 24121 BERGAMO

Officine di produzione:

AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS LTD - Po Box 262 - 77100 ASHDOD (Israele)

Registrazione Ministero della Sanita' n. del

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso netto kg 0,1-0,2-0,5-1-5-10-20

DATA DI SCADENZA DELLA REGISTRAZIONE: COME DA DECRETO DEL MINISTERO DELLA SANITA' IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE IL PRODOTTO ED IL SUO IMBALAGGIO SECONDO LE NORME VIGENTI

Partita n.

Distribuito da: Isagro spa - Via Cassanense, 224 - 20090 Segrate (MI)

10 l/ha

EUREKA-TERB

DISERBANTE SISTEMICO AD AZIONE RESIDUA. IN SOSPENSIONE CONCENTRATA

Composizione percentuale:

- Glifosate acido puro (da sale IsopropilamInico) g 13,65 (157 g/l)

- Terbutilazina puro

g 21 (241 g/l) g 100

Coformulanti ed inerti q.b.a

Corrispondente a g 18,42 dl Glifosate isopropilamínico per 100 g dl formulato

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Natura del rischio; sostanza pericolosa per Ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Norme precauzionali; Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici, Conservare la confezione ben chiusa. Non furnare e non manglare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti, Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni per il medico: Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Glifosate 13,65% e Terbutilazina 21% le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Glifosate: /

Terbutilazina: (non specifici e rilevati su animali con superdosaggi). Apatia, sonnolenza, difficoltà respiratoria, salivazione,

Terapia: sintomatica.

AVVERTENZA: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

CaratterIstiche; Eureka-Terb e' un diserbonte ad azione sistemica attivo contro Infestanti annuali e perenni sia a foglia larga che a foglia stretta. Possiede altresti attivitai residua impedendo la germinazione dei semi presenti nei terreno.

Epoca, dost e modalita' d'implego; Intervenire su infestanti ben sviluppate ed in piena attivita' vegetativa. E' da evitare II trattamento su malerbe sofferenti e poco vitali.

VITE, MELO, ARANCIO, MANDARINO, LIMONE. Intervenire su impianti di almeno 4 anni di eta". Il trattamento puo' essere effettuato a pleno campo o localizzato su strisce lungo i filari; In questo ultimo caso la dose d'implego va rapportata alla effettiva superficie trattata.

Contro la maggior parte delle infestanti annuali: 6-7 I/ha 7-9 I/ha Contro Sorghum halepense, Agropyron repens, Ranunculus spp. Agrostis spp: Contro Artemisia Vulgaris, Rumex spp. Cyperus rotundus, Cirsium arvense (trattando in floritura), 9-10 l/ha

Taraxacum officinalis Convolvulus arvensis (trattando In floritura), Cynodon dactylon, Sonchus arvensis
 Intervenire preferibilmente in primavera al Nord ed in autunno-primavera con 200-400 litri/ha di acqua ad ettaro.

Avvertenze: Per il trattamento usare pompe a bassa pressione (non superiori a 3 atm.) con ugelli a specchio od a ventaglio che distribuiscono gocce di grandi dimensioni. Evitare che il prodotto giunga a contatto della cottura trattata (diserbata): prima del

trattamento asportare i ricacci alla base delle piante. DISERBO TOTALE DI INCOLTI (BANCHINE STRADALI, STRADE FERRATE, AREE INDUSTRIALI)

Utilizzare dosi di 8-10 I/ha a seconda del tipo di infestazione presente con 400-600. Iltri di acqua ad ettaro. Durante II trattamento evitare sempre la formazione di deriva che potrebbe dare luogo e fenomeni fitotossici sulle colture vicine

Nota generale; Le piogge cadute entro 6 ore dall'applicazione, lo sfalcio ad il pascolo della vegetazione infestante riducono l'efficacia erbicida. Dopo Il trattamento su infestanti perennanti attendere 2-3 settimane prima di procedere a lavorazione del terreno. Durante il trattamento mantenere la soluzione diserbante in continua agitazione (pompe a riciclo).

Avvertenza Importante; non impiegare attrezzature e recipienti galvanizzati (es. zincati) o in accialo se non protetti da vernici plastiche.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AFREI

Compatibilita: Il prodotto va impiegato da solo.

Elitatossicita"; il prodotto puo' essere fitatossico per le colture non Indicate in etichetta. Evitare che il prodotto venga a contatto con le parti verdi delle piante o con la corteccia non ben lignificata delle specie arbustive ed arboree, utilizzando ugelli schermati da coni o da apparati protettivi.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni attro uso el pericoloso. Chi Impiega il prodotto el responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso Improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni, è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento, e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS LTD - Po Box 262 - 77100 ASHDOD (Israele) rappresentata in Italia da MAKHTESHIM-AGAN ITALIA srl Via G Verdi, 12 - 24121 BERGAMO

Officine di produzione:

AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS LTD - Po Box 262 - 77100 ASHDOD (Israele)

Registrazione Ministero della Sanita' n.

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso netto kg 0,1-0,2-0,5-1-5-10-20

DATA DI SCADENZA DELLA REGISTRAZIONE: COME DA DECRETO DEL MINISTERO DELLA SANITA' IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE IL PRODOTTO ED IL SUO IMBALAGGIO SECONDO LE NORME VIGENTI

Partita n.

Distribulto da: AGRIMPORT spa - Via Plani. 1 - 39100 BOLZANO

mi

70-00

AGTRIN

INSETTICIDA PIRETROIDE IN SOSPENSIONE CONCENTRATA

COMPOSIZIONE: Deltametrina pura Coformulanti

MELO PERO PESCO ALRI- contro

g 1,45 (=15,1 g/l)

ab a

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza perlaciosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animalli domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contato con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-postsinapticamente le terminazioni

neuronali. Particolare sensibilità dAa parte di pazinenti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremorl, convulsioni, atassia, irritazione delle vie aeree, rinorrea, tosse, broncosposmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti; anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.
Terapia sintomatica e di rianimazione: Consultare un Centro Antiveleni.

MODALITA' D'IMPIEGO: AGTRIN è un insetticida in sospensione concentrata che agisce per contatto ed Ingestione, I trattamenti worden eseguiti in modo accurato con bagnatura uniforme su tutta la vegetazione. Nel caso di vegetali di difficile bagnatura di consiglia l'aggiunta di bagnante adesivo e, per assicurare la migillore efficacia del trottamento, di intervenire in modo precoce, ovvero prima che il parassita penetri nel vegetale o provochi accartocciamenti alle foglie.

DOSI D'IMPIEGO: Tutti i dosaggi sono riferiti a trattamenti con 100 litti di acqua.

Afide verde del meio. Afidi del nesco (Myzus son

OCCO. SUSINO. CILIEGIO.	COUILO	Attae verae del meio, Attal del pesco (Myzus spp, Hyalopterusm spp, Brachycaudus persicae)	mı	70-90
FICO		Capua, Cacoecia ed altri tortricidi	mi	70-90
		Cidio e Anarsia	mi	100-140
		Cocciniglia di S. José (In trattamenti estivi contro neanidi mobili)	mi	100-150
		Carpocapsa	mi	60
		Microllepidotteri del melo e del pero	ml	60-100
		Psilla	mi	120
• VITE	contro	Piralide, Nottue, Cicaline, Afidi, Sigaralo	mi	60-90
		Tignole	ml	80-120
AGRUMI	contro	Afidi	ml	80-100
		Aleuroidi e Salssetia	ml	80-110
		Mosca degli agruml	mi	100
OLIVO	contro	Mosca delle olive in trattamento preventivo	mi	100
		Salssetia	ml	80-120
		Tignola (Prays olease) e Tripide	ml	90
 ASPARAGI, CAVOLI, INSA- LATE, SPINACI, CETRIOLI, ME- 	contro	Afidi, Aleuroidi, Cimici, Piralide e Casside	mi	100
LANZANE, POMODORI, PISELLI, FAGIOLINI, FAVE, CAROTE, PA- TATE, FRAGOLE		Dorifora, Attiche, Cavolaia, Nottue, Tripidi e Tentredini	mi	60
 FRUMENTO, MAIS (trattament) 	contro	Nottue, Tripidi e Afidi del frumento	mi	60
primaverlli-estivi)		attri Afidi. Cimicl e Piralide	mi	80
 FRUMENTO, ORZO (trattament) 	contro	Afidi vettori del nanismo giallo	I/ha	0,6-1
autunnali)		Allo stadio di 1-3 fagilie, ripetendo, se necessario, (1 trattamento dopo 15 giarni circa	•	
 BARBABIETOLA DA ZUCCHERO 	contro	Altiche, Nottue	mt	60
		Cleono e Lisso	mi	100
MEDICAI	contro	Cavallette: It 1/ha intervenendo sul nuovi ricacci 5-10		
		giomi dopo lo sfalcio		
 FLORICOLTURA (sla in pieno compo che in serra) 	contro	Afidi, Aleurodidi, Tripidi, Cetonle, Maggiolino	mi	100
		Tortricidi dei garofani (Bega e Epicoristode)	mi	100-200
 VIVAI E COLTURE ORNAMENTALI (in campo e in serra) 	contro	Afidi, Cimice del Palatano (Corythucs), larve di Lepidotteri, Maggiolino	mi	100

Le dost riportate si riferiscono a trattamenti a volume normale, nel caso di trattamenti a volume ridotto, aumentare la concentrazione in proporzione alla riduzione del volume d'acqua, così da mantenere la stessa dose di principio attivo per ettaro, DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Il prodotto è miscibile con la maggior parte degli antipoarassitari a reazione neutra.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compluta.

NOCIVITA: Il prodotto è tossico per i pesci e nocivo per gli insetti utili. Si consiglia di non trattare durante la floritura.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU ERBA MEDICA E 3 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SULLE ALTRE

COLTURE

ATTENZIONE: Da Impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: agni attro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuati danni derivanti da uso improprio del preparato.

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd. - Po Box 60 - 84100 Beer Sheva - Israele

Rappresentata in Italia da: MAKHTESHIM AGAN ITALIA srl - Via Verdi, 12-24121 BERGAMO

Stabilimenti di produzione:

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd. - Beer Sheva - Israele DIACHEM spa - Albano S. Alessandro (Bg) CHEMIA spa - S. Agostino (Fe) DIACHEM spa - Unità produttiva SIFA - Caravaggio (Bg)

Registrazione Ministero della Sanità nº DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto ml 10-50-100-250-500 - lt 1-5-10

Confezionato da:

Partita nº

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSRERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE IL PRODOTTO ED IL SUO IMBALLAGGIO SECONDO LE NORME VIGENTI DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE: COME DA DECRETO MINISTERO DELLA SANITA'

Distribuito da: Agrimport - Via Piani, 1 - 39100 Boizano

MOST L

Diserbante liquido per il controllo di infestanti annuali graminacee e dicotiledoni

MOST L. Erbicida liquido emulsionabile concentrato

(contiene xilene)

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. del Ministero della Sanità Data di scadenza dell'autorizzazione: vedere decreto Ministero Senità

Officine di produzione: CYANAMID ITALIA SpA - Catania SIPCAM SpA-Salerano sul Lambro (Lodi) Taglie: litri 1-2.5-3-5-20

IL CONTENTORE NON PUO'

ESSERE RIUTILIZZATO





IRRITANTE

FRASI DI RISCHIO

Infiammabile - Irritante per gli occhi **CONSIGLI DI PRUDENZA**

Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande- Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico - Usare indumenti protettivi adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NORME PRECAUZIONALI - Conservere la confezione ben chiusa. - Non contaminare altre colture e corsi d'acqua. - Non operare contro vento

INFORMAZIONI PER IL MEDICO - Sintomi: nell'animale da esperimento si osservano: depressione SNC, dispuea, diuresi, convulsioni. Terapia: sintomatica.

Assertenza: consultare un Centro Antiveleni

ATTENZIONE: Impiegare esclusivamente in agricoltura per le epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabiledegli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

CARATTERISTICHE E GAMMA D'AZIONE

MOST L è un diserbante da distribuire sul terreno ove svolge la sua azione inibendo la germinazione dei semi e lo sviluppo dei germinelli delle più importanti infestanti annuali sia graminacee che dicotiledoni. Le infestanti sono anche controllate nello stato di plantula a condizione che le graminacee non abbiano superato lo stadio di 1-1,5 foglia e le dicotiledoni lo stadio di 2-3 foglie vere.

Graminacee: Alopecurus (Coda di volpe), Apera (Capellini dei campi), Digitaria (Sanguinella), Echinochloa (Giavone comune), Lolium (Loglio), Panicum (Giavone americano), Poa (Fienarola), Setaria (Pabbio), Sorghum hal. (Sorghetta) (da seme). Dicotiledoni: Ajuga (Iva), Amaranthus (Amaranto), Anagallis (Anagallide), Atriplex (Atriplice), Capsella (Borsapastore), Cardamine (Dentaria), Cerastium (Peverina), Chenopodium (Farinello comune), Euphorbia (Erba verdona), Fumaria (Fumaria), Galium (Atlaccamano), Heliotropium, Lamium (Falsa ortica), Linaria (Linajola), Matricaria (Camomilla), Mercurialis (Mercorella), Myosotis (Nontiscordardime), Papaver (Papavero), Polygonus (Poligono persicaria), Portulaca (Porcellana), Ranunculs (Ranuncolo strisciante), Sinapis (Senape selvatica), Solanum (Erba morella), Sonchus (Grespino dei campi), Spergula (Renaiola comune), Stachya (Betonica), Stellaria (Centocchio), " Thlaspi (Erba storna), Urtica (Ortica minore), Veronica (Veronica), Viola (Viola dei campi).

SETTORI E MODALITA' D'IMPIEGO: Aglio: 4 litri/ha pre-emergenza e post-emergenza (da 2 foglie); Arachide: 4 litri/ha pre-emergenza; Asparago: (solo su asparagiaia impiantata): 4 litri/ha pre-ricaccio; Carclofo: 4-5 litri/ha pre-trapianto, pre-ricaccio o su coltura in vegetazione (solo nelle interfile ed intorno ai ceppi); Carota: 4 litri/ha pre-emergenza e 3-4 litri/ha post-emergenza (3-4 foglie); Cavoll: 4-5 litri/ha solo pre-trapianto; Cipolla: 4 litri/ha pre-emergenza o pre-trapianto (fino a 1 giorno prima) e 2-3 litri/ha post-emergenza (a partire da 2-3 foglie); Finocchio: 3-4 litri/ha pre-emergenza (non usare su terreni sabbiosi), pre-trapianto e post-emergenza o post-trapianto; Girasole: 4-5 litri/ha pre-emergenza; Grano, Orzo, Segale: 4 litri/ha pre-emergenza e post-emergenza (2-3 foglie); Mals: 4-5 litri/ha pre-emergenza e 3-4 litri/ha post-emergenza (2 foglie); Melanzana: 3 litri/ha solo pre-trapianto; Patata: 5 litri/ha pre-emergenza; Peperone: 2-3 litri/ha solo pre-trapianto; Pisello: 4-5 litri/ha pre-emergenza (impiegando la dose più alta su colture a semina autunnale); Pomodoro: 2-3 litri/ha solo pre-trapianto; Riso (solo con semina in asciutta): 4-5 litri/ha pre-emergenza e 3-4 litri/ha post-emergenza (2-3 foglie prima della sommersione); Sola: 2,5-3 litri/ha pre-semina (incorporato) o pre-emergenza; Tabacco: 3-5 litri/ha pre-trapianto; Ploppo: 4-5 litri/ha post-trapianto Ornamentali (anche in VIVAIO): 3 litri/ha nelle interfile o tra pianta e pianta. Nelle colture di Girasole, Mais e Tabacco si suggerisce di aumentare la dose a 5,5 litri/ha in caso di terreni molto argillosi o ricchi di sostanza organica ovvero se si prevedono forti infestazioni di Sorghum halepense (sorghetta) da seme, di Panicum dicothomiflorum o di Crucifere. Quando si usa MOST L in post-emergenza delle colture avere l'avvertenza di intervenire prontamente nei primissimi stadi di sviluppo ancora sensibili delle infestanti, come descritto sopra esnonendo le caratteristiche del prodotto

PREPARAZIONE DELLA MISCELA E ISTRUZIONI PER L'USO: Al fine di permettere a MOST L di esplicare al meglio la sua attività diserbante e la sua selettività verso le colture suggerite attenersi alle seguenti modalità operative: - effettuare una buona preparazione del letto di semina in modo da operare su terreno perfettamente livellato e privo di zolle, tale da formare una massa uniforme

e compatta, provvedendo altresi ad una irrigazione se non sopravviene una pioggia entro 7-10 giorni dal trattamento in modo da favorire la penetrazione del prodotto nello strato superficiale del terreno; - effettuare le semine in maniera uniforme e regolare ad una profondità di almeno 3 cm per carota, cipolla e riso e di 4 cm per le altre colture, avendo altresi cura di evitare che alcuni semi rimangano scoperti o a pelo di terra; - nel caso di colture trapiantate (carciofo, cavoli, finocchio, melanzana, peperone, pomodoro, tabacco) effettuare il trattamento sul terreno ben preparato facendo seguire subito dopo una leggera irrigazione ed attendendo almeno 7-8 giorni prima di procedere al trapianto, dopo il quale va somministrata un'altra leggera irrigazione: In nessun caso si debbono rincalzare le piantine prima che siano passati almeno 30 giorni dal trattamento; - nel caso di impianto di pioppi effettuare il trattamento dopo la crisi di trapianto verificando che la corteccia degli astoni nella zona del colletto sia integra e ben suberificata; stemperare in poca acqua la necessaria dose di MOST L e poi, continuando ad agitare la miscela, aggiungere il quantitativo di acqua (oscillante da 300 e 800 l/ha a seconda del tipo di pompa usata) sufficiente ad assicurare una completa bagnatura del terreno; - distribuire la miscela senza incorporarla (ad eccezione della Soia in pre-semina) ed operando uniformemente in modo da evitare lacune e sovrapposizioni; - dopo la distribuzione lavare accuratamente con acqua e sapone attrezzature, utensili e recipienti adoperati per la diluizione e l'impiego del prodotto.

Avvertenze: dal trattamento erbicida far trascorrere almeno 6 mesi prima di seminare nuove colture. Nessun rischio esiste invece per le successive colture da trapianto. În caso di forzate risemine sui terreni già trattati con MOST L evitare il contatto dei nuovi semi con il diserbante riseminando alle profondità suggerite senza rimuovere il terreno oppure effettuando una aratura profonda almeno 20 cm, la quale è altresi necessaria se anzichè riseminare la coltura trattata si preferisce seminare barbabietola da zucchero.

Da non applicare con mezzi aerel

COMPATIBILITA' - Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FTTOTOSSICITA': Il prodotto svolge la sua azione a carico di semi e germinelli localizzati nello strato superficiale del terreno. Pertanto, si fini della selettività verso le suggente colture da seme è indispensabile attenersi alle consigliate modalità e profondità di semina. In caso di ine superficiali ed irregolari la selettività può essere ridotta specialmente se forti piogge avvengono dopo il trattamento. I trattamenti in pre-trapianto devono essere effettuati 7-8 sopravvengono dopo il tratta giorni prima di smuovere il terreno per mettere a dimora le piantine, le quali non potranno essere rincalzate per almeno tutto il mese successivo. Nei trattamenti su carciofo, pioppo o nte ornamentali assicurarsi che, direttamente o per deriva, il prodotto non giunga a co di foglie e di parti verdi o in accrescimento, soprattutto se formate da tessuti molto teneri. Il prodotto può essere fitotossico verso le colture non indicate in questa etichetta.

Sospendere I trattamenti:

90 GIORNI prima della raccolta per Grano, Orzo, Segale, Riso e Mais; 75 GIORNI per Aglio, Cipolla, Finocchio, Melanzana Peperone e Pomodoro; 100 GIORNI per Cavolo;

60 GIORNI per Asparago, Carciofo, Carota.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

FAST 240 SG

Diserbante sistemico in formulazione granulare solubile.

Composizione:
- Glifosate acido puro g. 24
- Coformulanti ed inerti: quanto basta a g. 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

AGROQUALITA' Srl. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano Registrazione n. del del Ministero della Sanità Officins di produzione: SIPCAM SpA-Salerano sul Lambro (Lodi) Taglie: g. 100-200-500 Kg. 1-5-10-20

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle. NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo produtto chiuso a chiave in luogo inaccossibile ai bambini ed agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa; non fumare e non mangare durante l'impiego del produtto; non outra animare altre colture, alimenti e bevande o cossi d'acquas; non operare contro vento; evitare il centatto con la pinelle, gli cochi e gli indumenti; dopo la manipolazione e in caso di contamnazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Instrumentation from the attract of modeon per a consular interventi di pronto in caso di interventi di pronto

Avvertenza: consultare un Centro Antivelent.

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un diserbante sistemico di post-emergenza efficace sulle infestanti monocoliadoni e dicotiledoni, annuali e perenni. Impiegare il prodotto su infestanti in ativa erescita prederibilmente in prossimità della fioritura quando la linda discondente facilità la traslocazione nelle panti inogee della pianta. L'intervento su infestanti sofferenti per cause diverse come siccità, freddo, attacchi parassitari è inefficace. Viene assorbito dalle foglice e traslocato per via sistemica helle radici e negli organi sotterranci delle perennanti, che vengono pure helle radicia.

Il FAST 240 SG è rapidamente disattivato a contatto con il terreno e non lascia residui tossici nell'ambiente. Non possedendo efficacia di pre-emergenza, onde odennere un diserbo duraturo de criare la nascia delle infestanti provenienti da esame, è nossario prima o dopo il trattamento con FAST 240 SG intervenire con un'erbicida ad azione residuale (es. Simazina, Diuron). L'effotto visivo dell'azione del FAST 240 SG consiste in un ingiallimento ed in un appassimento graduale che in ristolve con la devitalizzazione dell'infestante anche a livello dell'apparationalicica.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto va usato per irrorazione sulle infestanti ben sviluppate, non impiegando un quantitativo di acqua superiore ai 400 Lha bagnando la vegetazione ma senza provocare inutili perdite per gocciolamento.

SETTORI E DOSI DI IMPIEGO

Diserbo selettivo per: vite, melo, pero, agrumi, olivo, noce, pesco, netarine, albicocco, ciliegio, susino, mandorlo: i tratiamenti possono essere effettuati su manta la superficie o su fasce lungo la fila delle piante o su aree sodostanti la rhioma.

Le dosi di impiego, riferite ad ettaro di superficie effettivamente trattata, variano in funzione della specie delle infestanti presenti:

2.2-3.7 Kg/ha: contro la maggior parte delle crbe annuali più sensibili 6-7.5 Kg/ha: contro Sorghum hal-prense. Agropyrum repens, Ranunculus spp.,

usare un 18,2-10,5 Kg/ha: contro Cyperus rotundus, Cirsium arvense (in floritura), l'intorato g Artemisia vulgaria, Potentilla spp., Plantago spp., Taraxacum officinale, Rumex Avvetenz

spp. e Feld.

Contro il Cyperus rotundus per ottenere un risultato più duraturo si può effettuare
un primo trattamento alla dose di 8.2 Kg ha ripetendo l'intervento sui ricacci alla

dose di 6 Kg. ha: contro Convolvulus arvensis all'inizio dello sviluppo (inizio fioritura). Cynodon datylon, Urtica spp., Daucas carota, Sondrus arvensis, Tussilago farfara, Cannucche (alec 50-80 cm preferibilmente durante la fioritura).

- 15-18 Kg. ha: contro Convolvulus arvensis e C. sepium all'inizio dello sviluppo (inizio 20 cm).

NOTE IMPORTANTI

Impiegare porme a bassa pressione (massimo 1-2 atmosfore) e harre o lance munit di ugelli a specchio e a vertagilo che distribuiscuno gocce di dimensioni grosse. Evitare durante i trattamenti formazioni di deriva e di goccioline polverizzate, che potrebbero portare il prodotto a contatto dell'apparato fogliare delle colture provoccando danni. In ogni caso non irrorare in presenza di vento. Parim del trattamento asportare i succhioni o i ricacci alla base delle piante. Non bagnare il tronco, specialmente se non ben lignificato e con ferite Per evitare la devivu usare ugelli protetti da cani o achemit, che evitaro alla politiglia eritare la devivu usare ugelli protetti da cani o achemit, che evitaro alla politiglia eritare la devivu usare ugelli protetti da cani o achemit, che evitaro alla contatto con la vegetazione delle piante, specialmente se si irrorano viti o funtifici con forme di allevamento basso. Il trattamento con erbicida residuale integrativo contro erbe provanienti da seme va acseguito:

- regil agrant ruckin in acutano o brima dell'impazione estiva, su terreno privo di infestenti o lavorato.

Colture die possono essere tratune SOLO con attrezzature selettive (a corda, a spugna, dc.).

Appairage 18 Kg ha per il controllo di perennanti quali: Convolvulus arvensis e C. Appairage i Prima dell'emergenza dei turioni o alla fine del raccolto.

Appurmi impiegare prima dell'emergenza dei turioni o alla fine del raccolto.

Appurmi impiegare prima dell'emergenza dei turioni o alla fine del racchero, mais.

Turmento, orzo, nica ortaggi, prati, viva contro.

Lolum ap., Alopecanus ap., Riso crodo: 3-4;3 Kg ha

Lolum ap., Alopecanus ap., Riso crodo: 3-4;3 Kg ha

Lonium sp., Augrecantus sp., Kiso endor. 3-4,3 Ng its
Sorgum halepense, Laersia orizoides, Agropyron sp.: 6-7,5 Kg/ha
Cyperus rotondus, due trattanenti: il secondo depo lo sviluppo delle piante

rato Cynodon dactylon: 15 Kg.ha
Convolvulus arvansis, C. sepium: 18 Kg.ha
<u>Discrito delle storpie di corceli</u>

originate da bulbi dormicati: 7,5-9 Kg.ha

Impiegare il prodotto su infestanti in vegdazione, sia dopo una coltura (in estate o in auturno), sia prima della coltura (in primavera); in questo secondo caso la lavorazione del terrano e la semina può essere effettuata 2-3 settimane dopo il

rattamento. Su Sorghetta alta 30-40 cm usare una dose di 8,2 Kg/ha mentre e l'infestante è all'inizio della fioritura usare 6 Ks/ha di Discrbo totale degli incolti (sedi ferroviarie, argini di canali, fossi e scoline, arce rurali ed industriali, arce ed opere civili, ruderi sorici): le dosi e le modalità di unpiego sono quelle precedentemente indicate per ogni spocie di esche infestante. Per ottanere anche un duraturo controllo delle infestanti provenienti da seme è necessario far seguire o in autumno-invemo o su terrano privo di infestanti, l'uso di un discrbante essiduale (es. Simazina, Diuron). Nel caso le vegetazione da discruggere fosse molto alta e densa, usare un maggior quantitativo di soqua, evitando sempre la deriva e che l'inrorato giunga su cotture vicine.

Avvertenze: le piogge che cadono entro 6 ore dall'applicazione ne riduomo l'efficacia. Le temperature medie e l'alta unitidia dell'arià, facilitando la crescita delle infestanti, favoriscono l'esito ded diserbo: le temperature basse o il caldo estivo non limitano l'efficacia del prodotto, purrab le infestanti siano verdi, vitali e non essicoate. Le perennanti sono meglio controllate se ben svilluppata el momento del trattamento: alcune dioxiledoni (es. Viluochio, Stophone, Artemisia) sono più sensibili se in fioritura od in uno stadio più avanzato. Arature, fresature, tagli delle erbe o pascolo di animali prima del trattamento riduono l'efficacia del diserbo. Dopo il trattamento su erbe perennanti lasciar traslocare il prodotto negli organi sotteranei per 2.3 settimane, prima di procedere a falciatura ed a lavorazione del terreno.

Preparazione della miscela: scioglicre in poca acqua a parte la dose prestabilita di prodotto e versare poi nel totale quantitativo di acqua mescolando accuratamente.

Avvertezza: non impiegare per la conservazione, miscelazione o distribuzione del prodotto, contentori galvantizzati (es. zinceti) o in accisio se non protetti da apposite vernici.

Da non applicare con mezzi aerei Compatbilità: il prodotto è compatibile

Compatibilità: il prodotto è compatibile con bagnanti o prodotti antischiuma. Può essere usato in miscela con altri diserbanti purchè questi siano autorizzati per le cohure sulle quali si consiglia l'impiego.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve escere rispettato il periodo di carerza piul lungo. Devono inoltre essere osservate le norme preriodo di carerza piul lungo. Devono inoltre essere osservate le norme presenzo in presenzo in produti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotussicità: il prodotto non è selettivo. Il prodotto può essere fitotossico

Flotussicità: il prodotto non è gelettivo. Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichata. Evitare che il prodotto guinga a contatte com l'apparato fogliare rami non lignificati, aucchioni del tronoce del porta-innesto di tutte le colture agricole, Irrorare il prodotto con pompe a bassa pressione (massimo 3 atmosfere), evitare formazione di deriva e, se si irrorano vigneti allevirati bassi, usare ugelli sidenmiati con in orapparati prorano vigneti allevirati bassi, usare ugelli sidenmiati, con tre risciaqui successivi di acqua, le pompe ed i recipienti prima di utilizzarie risciaqui successivi di acqua, le pompe ed i recipienti prima di utilizzarie per altri trafamenti antiparassidari. Non impiegare gli imballaggi vuoti per altri usi. Non scanciere le acque utilizzate per i lavaggi in acqua destinata all'impazione.

I prodotto è tossico per i pesci

Attenzione: da impiegarai esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsable degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ca agli animali.

ON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almero tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento finosnitario. L'imballaggio vuoto dovra essere smattito accondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle nonne vigenti.

NATURA DEL RISCHIO:

Sostanza pericolosa per ingestione per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

mangiare durante l'inspiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo Conservare la confezione ben chiusa. Non funtare e non naccessibile ai bambini ed agli animali domestici. contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Irritante oculare, spasmi muscolari, dispnea, cianosi possibili atassia, bradicardia. l'erapia: sintomatica

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENO

CARATTERISTICHE:

emergenza; viene assorbito dalle infestanti sia per via fogliare che radicale e traslocato nella pianta tramite la circolazione linfatica. Possiede un rapido assorbimento da parte delle infestanti ed eventuali piogge, anche dopo poche Il MONDIN-DC è un diserbante selettivo di pre e post ore dal trattamento, non influiscono sull'attività erbicida.

Amaranto (Amaranthus spp.), Borsa del pastore (Capsella bursa-pastoris), Camomilla (Matricaria chamomilla), Canapa selvatica (Galeopsis spp.), Cencio molle Erba correggiola (Poligonum aviculare), Erba morella (Solanum nigrum), Erba storna comune (Thlaspi arvense), Farinello comune (Chenopodium album), Fiordaliso vero (Centaureo cyanus), Poligono convolvolo (Poligonum Senape selvatica (Sinapis spp.), Senecione comune (Senecio spp.), Vecia (Vicia spp.), Veronica (Veronica spp.), Stoppione (Cirsium arvense), Vilucchio bianco (Cerastium spp), Centocchio comune (Stellaria media), convolvolus), Poligono persicaria (Poligonum persicaria), Vilucchio comune (Convolvolus Indicato contro le seguenti infestanti: (Poligonum spp.),

MONDIN - DO

Diserbante selettivo

MONDIN- DC

Composizione:

- Coformulanti q.b. a gr.100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA



Officina di produzione CHEMIA S.P.A. - S.S.255 KM 46 S. Agostino (FE)

용 Registrazione del Ministero della Sanità n. Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto del Ministero della Sanità

Contenuto: 0.100-0.200-0.500-1-5-20 litri

Riferimento partita

OOSI DI IMPIEGO: (dosi riferite ad ettaro)

Viene impiegato sulle seguenti colture (in miscela con al erbicidi, utilizzare la dose minore).

Melo: It/ha 0,6-1,250;

Riso: It/ha 0,5-0,750;

Prati e Pascoli: Il/ha: 0,6-1,250;

in primavera, Asparago: lt/ha 0,300-0,600 Vha 0,6-1,250;

Prati Ornamentali, campi sportivi e campi da gc

dell'emergenza dei turioni, con terreno ben sarchiato Frumento, Orzo, Avena, Segale: Il/ha 0,600 dallo stat delle 5-6 foglie della coltura sino allo stadio di botticella; nate, quando la coltura non ha ancora superato l'altezza Mais: It/ha 0,900 - 1,350 in post-emergenza, con piante leggermente umido;

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

deve essere rispettato il periodo di carenza più lung Devono inoltre essere osservate le norme precauzion prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificasse di intossicazione informare il medico de AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formul niscelazione compiuta. FITOTOSSICITA': il prodotto è fitotossico per le colti non indicate in etichetta. Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta p riso, prati, pascoli, grano, orzo, mais, avena; 30 gioi prima della raccolta del melo.

agricoltura nelle epoche e per gli usi indicati: ogni altro t è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile de eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato impiegarsi esclusivamente ą ATTENZIONE

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTAT NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE. SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

NO - WEED

DISERBANTE SELETTIVO PER FRUMENTO, ORZO, AVENA, RISO, MELO. ARGINI DI FOSSI E CANALI (liquido solubile)

COMPOSIZIONE

100 a di prodotto contengono:

MCPA acido puro (da sale sodico-potassico) g 25 (280 g/l)

Acqua q.b. a

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambirti e agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non furnare e non mangiare durante l'Impiego del prodotto - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: initazione per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringea ed esofagea, initazione oculare, miosi, Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporeflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG.

Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione: gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collesso vascolare periferico. Terapia sintomatica, Ospedalizzare,

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE: NO-WEED è un diserbante ad azione ormonica che controlla efficacemente le infestanti del frumento, orzo, avena e riso (escluso il giavone) del meto e sugli argini di fossi e canali. Colpisce le seguenti infestanti: veccia, capsella, fiordaliso, senape, colza, ranuncoli, papavero, stellaria, furnaria. Il prodotto è selettivo per cui non provoca bruciature ai cereali trattati ed inoltre agisce prontamente per cui non subisce l'azione dilavante delle piogge e della rugiada.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO: per il diserbo del frumento, orzo ed avena, NO - WEED si impiega alla dose di 2,5 - 3,5 litri/ha in 400 - 600 litri di acqua ad iniziare dalla comparsa della 5^ foglia del cumulo principale (quando il frumento ha completato l'accestimento) fino all'inizio della fase di botticella. Per il diserbo del riso si consigliano le seguenti dosi: in risaia all'asciutto 1,8 - 2 litri/ha; in risaia con livello d'acqua da 3 a 4 cm 2 - 3 litri/ha; in risaia a pieno livello (10 cm) 3 - 4 litri/ha. Il prodotto viene diluito in 400 - 600 litri di acqua per ettaro, iniziare a trattare dal completo accestimento (nell'intervallo tra l'emissione della 2^ e della 4^ foglia sui germogli secondari) fino a qualche giorno prima della levata degli steli (circa nella prima quindicina di giugno per tutti i risi da semina e 20 gg. per i risi da trapianto). Nelle risaie, prima del trattamento, il livello dell'acqua deve essere abbassato fino a scoprire la porzione superiore delle infestanti e rialzato 24 ore dopo il trattamento. Non trattare quando la temperatura è inferiore a 5°C. Il prodotto si versa direttamente e lentamente sotto agitazione nel quantitativo di acqua richiesto. Nelle coltivazioni di melo la dose consigliata per 10 mq è di 25 - 30 ml per litro d'acqua. Per gli argini di fossi e canali utilizzare 30 ml per litro di acqua per ogni 10 mq.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': anche se il prodotto è compatibile con altri erbicidi si consiglia di applicarlo da solo.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': NO - WEED può essere fitotossico sulle seguenti colture: vite, ortaggi, frutteti, piante ornamentali, anche sotto forma di vapori portati dal vento. Dopo il trattamento le attrezzature impiegate vanno ripetutamente lavate con acqua calda e soda.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni attro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

SEPRAN S.r.l. - Via Cogolla 5/b **ISOLA VICENTINA (VI)**

Officine di Produzione:	L.I.F.A.	s.r.l Isola	Vicentina	(VI)	- DIACHEM S.p.A.	U.P. SIFA -
Caravaggio (BG) - L.I.F.A.					Service S.r.l Fornovo	S. Giovanni
(BG) - STI SOLFOTECNIC	A ITALIANA S.p.A.	- Torrenieri (SI) - I.M.(C. LIMITED - Navor	ar (MALTA) -		
Donietrovione del Ministe	en étaine Sanità ne	del				

Data di scadenza della registrazione: come da Decreto del Ministero della Sanità

Contenuto: millilitri 50 - 100 - 150 - 200 - 250 - 300 - 350 - 400 - 450 - 500 - 750 / litri 1 - 3 - 5 - 10 - 20

Partita nº.....

DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO -IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

FOGLIO ILLUSTRATIVO

NO - WEED

DISERBANTE SELETTIVO PER FRUMENTO, ORZO, AVENA, RISO, MELO, ARGINI DI FOSSI E CANALI (liquido solubile)

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

MCPA acido puro (da sale sodico-potassico)

g 25 (280 g/l) a 100

Acqua q.b. a

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o consi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: irritazione per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringea ed esofagea, irritazione oculare, miosi. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporeflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG.

Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione: gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico. Terapia sintomatica. Ospedalizzare.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE: NO-WEED è un diserbante ad azione ormonica che controlla efficacemente le infestanti del frumento, orzo, avena e riso (escluso il giavone) del melo e sugli argini di fossi e canali. Colpisce le seguenti infestanti: veccia, capsella, fiordaliso, senape, colza, ranuncoli, papavero, stellaria, fumaria. Il prodotto è selettivo per cui non provoca bruciature ai cereali trattati ed inoltre agisce prontamente per cui non subisce l'azione dilavante delle piogge e della rugiada.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO: per il diserbo del frumento, orzo ed avena, NO - WEED si impiega alla dose di 2,5 - 3,5 litri/ha in 400 - 600 litri di acqua ad iniziare dalla comparsa della 5^ foglia del cumulo principale (quando il frumento ha completato l'accestimento) fino all'inizio della fase di botticella. Per il diserbo del riso si consigliano le seguenti dosi: in risaia all'asciutto 1,8 - 2 litri/ha; in risaia con livello d'acqua da 3 a 4 cm 2 - 3 litri/ha; in risaia a pieno livello (10 cm) 3 - 4 litri/ha. Il prodotto viene diluito in 400 - 600 litri di acqua per ettaro, iniziare a trattare dal completo accestimento (nell'intervallo tra l'emissione della 2^ e della 4^ foglia sui germogli secondari) fino a qualche giorno prima della levata degli steli (circa nella prima quindicina di giugno per tutti i risi da semina e 20 gg. per i risi da trapianto). Nelle risaie, prima del trattamento, il livello dell'acqua deve essere abbassato fino a scoprire la porzione superiore delle infestanti e rializato 24 ore dopo il trattamento. Non trattare quando la temperatura è inferiore a 5°C. Il prodotto si versa direttamente e lentamente sotto agitazione nel quantitativo di acqua richiesto. Nelle coltivazioni di melo la dose consigliata per 10 mq è di 25 - 30 ml per litro d'acqua. Per gli argini di fossi e canali utilizzare 30 ml per litro di acqua per ogni 10 mq.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': anche se il prodotto è compatibile con altri erbicidi si consiglia di applicarlo da solo.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': NO - WEED può essere fitotossico sulle seguenti colture: vite, ortaggi, frutteti, piante ornamentali, anche sotto forma di vapori portati dal vento. Dopo il trattamento le attrezzature impiegate vanno ripetutamente lavate con acqua calda e soda.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

SEPRAN S.r.I. - Via Cogolla 5/b ISOLA VICENTINA (VI)

Officine di Produzione:	L.I.F.A.	s.r.1, Iso	la Vicentina	(VI)	- DIACHEM	S.p.A. U.P.	SIFA -
Caravaggio (BG) - L.I.F.A. S.r.I	· Vigonovo (VE) - T	ERRANALISI S.I	.c Renazzo di Co	ento (FE) - I.R.C.A.	Service S.r.l	Fornovo S. Gi	ovanni
(BG) - STI SOLFOTECNICA ITAL	JANA S.D.A Torre	enieri (SI) - I.M.C.	LIMITED - Naxorar ((MALTA) -			

Registrazione del Ministero della Sanità n° del

Data di scadenza della registrazione: come da Decreto del Ministero della Sanità

Contenuto: millilitri 50 Partita nº

DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Etichetta formato ridotto per confezioni da ml 50

(FORMATO REALE)

NO - WEED

DISERBANTE SELETTIVO PER FRUMENTO, ORZO, AVENA, RISO, MELO, ARGINI DI FOSSI E CANALI (liquido solublie)

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

MCPA acido puro (da sale sodico-potassico) g 25 (280 g/l)

NATURA DEL RISCHIO:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Reg. Min. Sanità : nº

Contenuto netto: ml 50

Partita n*.....

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

SEPRAN S.r.I. - Via Cogolia, 5/b - ISOLA VICENTINA (VI)

AVVERTENZA: prima dell'uso leggere le istruzioni riportate sul Foglio Ilustrativo

alimenti e bevande o corsi d'acqua "Non operare contro vento. - Non Conservare la confezione ben chiusa. -Non contaminare altre colture. disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. INFORM ZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante della cute e delle nucose, possibile sensibilizzazione ingestione provoca natisea, vomito, dolori addominali e diarrea Possibile discrasia ematica con urine scure.

Ferupia: sintomatica.

AVVERGED CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

CARATTERISTICHE

successiva traslocazione, agisce, oltre che sul Giavone, su altre infestanti Il PROPAN è un erbicida selettivo per il diserbo, in post-emergenza, del riso dal Giavone. Il prodotto, che esplica la sua azione per contatto e per non graminacee (Scirpus, Alisma, Cypero) nate da seme e nel loro primo stadio di sviluppo.

EPOCA D'IMPIEGO

quest'epoca l'infestante risulta più sensibile al formulato e si ottengono i preferibilmente, nella fase vegetativa compresa tra la 2a-3a foglia (in usultati migliori alle dosi più basse); il Giavone si presenta in tale fase (2atrattamento deve essere fatto in post-emergenza con il Giavone 3a foglia) dai 12-14 ai 20-22 giorni dopo la semina del riso.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Il PROPAN va impiegato alle seguenti dosi per ettaro:

Giavone nella fase vegetativa compresa fra la 1a-2a-3a foglia: litri 9-10 diluiti in 300-500 litri d'acqua; nel caso di Giavone cresciuto con un apparato radicale robusto e profondo (invecchiato) la dose andrà numentata 12 litri.

Giavone con 3-4 foglie: litri 11-12 diluiti in 300-500 litri d'acqua, nel Giavone dalla quarta foglia all'inizio dell'accestimento: litri 15 diluiti in also di Giavone "invecchiato" aumentare la dose a 15 litri.

Il PROPAN va irrorato uniformemente suffe piarte di Giavone con la risaia asciutta, sarà quindi necessario togliere l'acqua dalle camere un giorno/un giorno e mezzo prima del trattamento.

Dopo il trattamento far trascorrere almeno 24 ore prima di ripristinare il ivello dell'acqua nella risaia. Nel caso si preveda una pioggia a distanza di 4-6 ore è opportuno non effettuare il trattamento.

ERBICIDA SELETTIVO DI POST-EMERGENZA PER IL RISO FORMULAZIONE: CONCENTRATO EMITISIONABILE

COMPOSIZIONE - 100 grammi di prodotto contengono: g 35 (g/l 368) 8 Solventi ed emulsionanti q.b. a g Propanil puro

Contiene Xilene e Isoforone

RASI DI RISCHIO

irritante per gli occhi, le vie respiratorio Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA e la pelle

Conservare fuori della portata dei Conservare lontano da alimenti hambini.

Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego. o mangimi e da bevande. Non respirame i vapori.

VOCIVO

In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

abbondantemente con acqua e consultare il medico.

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). Usare guanti adatti.

TERRANALISI S.R.L.

VIA Nino Bixio n. 6 - Cento (FE) Tel. 051 6836207
Stabilimemo di produzione: CHEMIA S.P.A.
Strada Statale n. 255 Km 46, Sant Agostino (FE)

Registrazione del Ministero della Sanità n. del Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto del Ministero della Sanità

CONTENUTO: BIM 1-5-10-20 IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

apici delle foglie del riso che si risolvono però nello spazio di 6-7 giorni al Evitare che il prodotto venga a contatto con colture limitrofe sensibili PROPAN con fertilizzanti, insetticidi ed altri prodotti fitosanitari e non FITOTOSSICITA': in particolari condizioni, alle dosi d'impiego più elevate, il PROPAN può causare parziale necrosi od ingiallimento degli COMPATIBILITA': per eventuali bruciature al riso non miscelare (medica, trifoglio, fagiolo, pisello, frutteti e vigneti) effettuando massimo, senza pregiudicare lo sviluppo delle giovani piantine di riso. impiegarlo 5 giorni prima o dopo l'impiego di qusti prodotti

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima del raccotto INTERVALLO DI SICUREZZA

rattamento in giornate prive di vento.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali darni derivanti da ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare la efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli uso improprio del preparato.

CONSERVARE IL PRODOTTO IN LUOGO FRESCO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI DA NON VENDERSI SFUSO

Altri stabilimenti di produzione:

-ALTHALLER ITALIA S.R.L., Strada Comunale per Campagna n. 5, San Colombano al Lambro (MI) -S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A. - Via Pian D'Asso --L.I.F.A. S.R.L. - Via C.Colombo n. 7/7A, Vigonovo (VE) SCAM S.R.L. - Via Bellaria n. 164, Modena Forrenieri Fraz. Montalcino (SI)

CARB ESCA

(ESCA GRANULARE) PER LA LOTTA CONTRO CHIOCCIOLE. LIMACCE ED INSETTI TERRICOLI

Composizione

100 grammi di prodotto contengono:

METIOCARB puro

g 1,5

g 100 Sostanza attrattive, coloranti ed inerti q.b. a

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domesticl - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

NORME DI SICUREZZA

Non contaminare aitre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento,

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi; inibitore dell'acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione. Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione; scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea; bradicardia. Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

Terapia: atropina, Controindicazioni: ossime. Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

MODALITA' D'IMPIEGO

Il CARB ESCA è un insetticida impiegato come esca particolarmente appetitosa, in formulazione granulare, con durata di azione prolungata, che agisce per ingestione, indicata per combattere chiocciole, limacce insetti terricoli ed agrotidi che infestano le seguenti colture ortive: insalata, radicchio, sedano, carota, melanzana, zucchino, cetriolo, bietola, cardo, cavolo, cicoria, fagiolino, prezzemolo, ravanello, spinacio, purnodoro, patata, anguria, asparago, fragola, pisello, melone, peperone, tabacco, erba medica, trifoglio, floricole, provocando notevoli danni ai raccolti. Le parti attaccate sono facilmente riconoscibili perchè sono striate di bave disseccate e luccicanti lasciate dai fitofagi. Il CARB ESCA viene impiegato per combattere:

Chiocciole: (Helix pomatia, Cepaea nemoralis, Helicella conspurcata, Cochlicella ventricosa, Theba cartusiana) 6-8 kg per ettaro di coltura. Limacce o lumache: (Agriolimax agrestis, Arion hortensis, Milax sp.) 6-8 kg per ettaro di coltura.

Insetti terricoli: (Grilli, Grillotalpe, Elateridi) distribuendo 6-8 kg per ettaro di prodotto a spaglio oppure localizzandolo lungo la fila.

Contro Chiocciole, Limacce, ed insetti terricoli se si vogliono evitare infestazioni del campo distribuire il prodotto lungo il perimetro del campo stesso per una larghezza di 1-2 metri.

Agrotidi: effettuare il trattamento localizzato alla semina (preventivo) interrandolo insieme al concime, alla dose di 7-10 kg per ettaro con adeguate attrezzature oppure a spaglio fino a 15-20 kg per ettaro.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': non è prevista alcuna miscela con altri prodotti.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 21 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI: OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed acti animati.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A. Via Marco Polo, 2 - Z.I. MESTRINO (PD)

Officina di produzione:

ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A. - Conselve (PD)

Registrazione del Ministero della Sanità N.

' Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto del Ministero della Sanità

Contenuto netto: g 200 - 500 - 750 - kg 1 - 5 - 10 - 25

Partita N. ...

STRIKE SA

Acaricida formulato come emulsione acquosa

Partita n.:*

Composizione:

g 100 di prodotto contengono:

Propargite pura g 57 (= 570 g/l)

Coformulanti q.b. a 100

Titolare dell'autorizzazione

UNIROYAL CHIMICA S.P.A. - VIA DELLE INDUSTRIE, 40

04013 - LATINA SCALO (LT)

Officina di Produzione

Uniroyal Chemical Co., Inc. - Naugatuck, Connecticut (USA)

Uniroyal Chimica S.p.A. - Via delle Industrie, 40 - Latina Scalo (LT)

Registrazione n. Ministero della Sanità del

Contenuto netto: Litri 0,150 - 0,200 - 1 - 5 - 10 - 20

NOCIVO

FRASI di RISCHIO: Nocivo per ingestione - Imitante per gli occhi e per la pelle - Possibilità di effetti irreversibili - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

CONSIGLI di PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere, consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Norme Precauzionali:

Non operare contro vento

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

Obbligo dell'uso di guanti e tuta di protezione

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone

Informazioni per il medico

Sintomi - Irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose orofaringea ed esofagea; irritante oculare, miosi. Nausea, vomito cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al S.N.C., vertigini, atassia, iporeflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni, lipotensione arteriose, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG Muscoli, dolenzia, rigidità, fascicolazione: gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico. Terapia sintomatica Ospedalizzare

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

Caratteristiche

Lo Strike SA è un acaricida attivo contro le popolazioni di acari resistenti, da impiegare su piante da frutto (pesco, melo, limone), sulla vite, sugli ortaggi (melanzana, peperone, melone), su pomodoro e soia.

Agisce per contatto sulle larve e sugli adutti delle specie di acari vegetali: Tetranichidi (ragnetti rossi, gialli, bruni, rugginosi), Eriofidi, Tarsonemidi. Strike SA possiede un'attività iniziale ed una persistenza di azione tale de uccidere anche le giovani larve nate dopo il trattamento. Dopo il trattamento gli acari interrompono l'assorbimento della linfa delle piante e muoiono dopo 1-4 giorni dall'irrorazione in funzione della temperatura. In condizione di atte temperature dove il prodotto esprime la sua maggiore efficacia, gli acari muoiono dopo 1-2 giorni dal trattamento. In presenza di basse temperature Invece il prodotto è lento ad agire e gli acari muoiono dopo 3-4 giorni dall'irrorazione.

L'impiego dello Strike SA dà i migliori risultati quando le piante sono completamente bagnate fino allo sgocciolamento.

Modalità e dost di impiego

Lo Strike SA viene impiegato alla dose di 80-100 ml/hl nei trattarmenti ad alto volume (10-15 hl di acqua per ettaro). La dose minore si impiega nei casi di leggera infestazione di acari che sono presenti soprattutto nel periodo primaverile e nei confronti di popolazioni di acari sensibili; la dose maggiore si irrora nei confronti di acari molto resistenti e generalmente in estate in presenza di attacchi massicci.

Quando le infestazioni sono gravi è consigliato un secondo trattamento alla distanza di 10-15 giorni dal primo.

Lo Strike SA può inoltre essere mescolato con acaricidi-ovicidi per avere un risultato completo anche sulle uova.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità:

Lo Strike SA è compatibile con la generalità degli antiparassitari. Incompatibile è invece con i prodotti fortemente alcalini come la pottiglia bordolese, la calce e il solfuro di calcio. In questo caso diminuisce l'efficacia acaricida dello Strike SA.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità:

Non applicare su vite prima della fioritura.

Rischio di nocività:

Lo Strike SA è tossico per i pesci

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta della soia e 15 giorni prima della raccolta di tutte le altre colture.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI



UNIROYAL CHIMICA S.p.A. Via delle Industrie, 40 04013 - Latina Scalo (LT) tel, 0773 / 61.51

Data di scadenza dell'autorizzazione : come da decreto del Ministero della Sanità

Divam

nsetticida sistemico LIQUIDO SOLUBILE

Partita n.:*

g 37,5 (= 405 g/l) Vamidotion pure Composizione:

Coformulanti q.b. a g 100 Contiene Cicloesanone

Frasi di Rischio: Infiammabile

Nocivo a contatto con la pelle

Tossico per ingestione

Consigli di Prudenza:

Conservare il recipiente in luogo ben ventilato Conservare al riparo dall'umidità

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche

In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondan-Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute pretemente con acqua e sapone

Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali schede

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego informative in materia di sicurezza



In caso di incidente o di malessere consultare il medico (se possibile

Usare indumenti protettivi e guanti adatti

mostrargli l'etichetta)

Via F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna

Official di Produzione : S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Torrenieri fraz.di Montalcino (SI)

Registrazione n. Ministero della Sanità de

dell'autorizzazione : come da Decreto del Ministero della Sanità Data di scadenza

Quantità netta del preparato: ml 250 - 500 11 - 5 - 10 - 20

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Non operare contro vento Norme Precauzionali:

Von contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari,

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

TOSSICO

Cause di morte generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurolossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma spastica, delle estremita)

l'erapia : atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di stropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima

Consultare un Centro Antiveleni

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

sistemica e lunga persistenza d'azione (3-4 esttimane), ottre a manistema nervoso perifenco. Si impiega alla prima compansa dei paras-Divam è un insetticida fosforganico che agisce per contatto ad ingestione attraverso un meccanismo d'azione che interfensce sul sisiti, ripetendo l'intervento in caso di reinfestazione. Presenta attività festare efficacia immediata con temperatura supenore a 10-12° C.

POMACEE (melo e pero) : confro afidi, cecidomia, tentredine alla dose di 125 ml/hl. DRUPACEE (peaco, ausino, ciliagio, albicocco, mandorlo): contro afidi elle dose di 125 mUhl.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro afidi alla dose di 125 - 150

VITE: contro cacidomia e cicaline alla dose di 100 - 125 ml/hl. PATATA : contro afidi alla dose di 125 - 150 ml/hi.

FLOREALI, ORNAMENTALI, FORESTALI: contro afidi e tortricidi del gerofano ella dose di 100 - 125 mi/N.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

spettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inottre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intoesicazione, informare il medico della mi-AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere ri-Divam è compatibile con gli antiparassitari a reazione neutra. scelazione compiuta

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per Insetti utili, animali domestici, pesci e bestieme. Tossico per le api. Attenzione : Il formulato contiene una sostanza attiva tossica per gli organismi acquatici. Osservare scrupolosamente le dosi e le modalità d'impiego indicate.

Intervallo di sicurezza: 60 giorni

Indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle Per lavorazioni agricole entro il periodo di 96 ore dal trattamento, ı

Non rientrare nelle zone trattate prima di 48 ore;

n

Non immettere II bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza. 1

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

COPPER IDRO 40 WDG

Anticrittogamico cuprico polivalente (Microgranuli Idrodispersibili)

COPPER IDRO 40 WDG Registrazione Ministero della Sanità n. del



PROQUIMICOS S.A. - Calle 36 Nº 78A-61 Santafè de Bogotà (Colombia)

rappresentata in Italia da:

08190 Sant Cugat del Valles - Barcellona (Spagna) AGROCAL CHEMICALS S.L. - Placa de Garriga, 2

40 g. 100 (sotto forma di idrossido) Coformulanti q.b. a RAME METALLO Composizione

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Stabilimento di produzione:

RRITANTE

AGROCAL S.A. - Parque Industrial Juanchito, Lote 1 Terreza 6 - Manizales (Colombia)

Contenuto: 0,250 - 0,5 - 1 - 5 - 10 - 20 - 25 Kg

FRASI DI RISCHIO, Irritante per dil occhi.

mengimi e de bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'Impiego. Evitare il contetto con giù dechi.-In caso di contetto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acque e doneultere il madico. Vasre indumenti protettivi e guanti adatti, in caso di incidente o di malessare. CONSIGL! DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata del bambini, Conservare lontano da alimenti o poneuttere immediatemente il medico (se possibile, mostrargii l'estchetta).

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Non contaminare attre colture, alimenti e bevende o corsi d'acque. Non

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

operare contro vento.

SNC, emolisi. Vomita can emiresione di materiale di colore verde, bruciori gestroesofegei, diarrea ematica, cofiche addominafi, ittero amolitico, insufficienza epsica e rensis, convuleioni, polissao. intomi: deneturazione della proteine con tesioni a livello della mucosa, denno apatico e renela Febbre de inelazione del metallo, Irritante cutaneo ed oculare.

<u>Terapia: gestrolusi con eduzione latto-albuminoss, se cupremia elevara usare chelanti, periodilamina </u> BAL intramuscolo; per il resto terapia eintornatioa. es la via orele à agibile oppure CaEDTA andovena Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

Il COPPER IDRO 40 WDG è un fungicida a base di Rame idrossido in granuli idrodispersibili. Grazie alla particolare formulazione è dotato di elevata efficacia, adesività e persistenza. Il prodotto è attivo contro tutte le malattie crittogame delle colture arboree ed erbacee sensibili al rame.

POCHE, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Meto e Pero: contro Ticchiolatura e Cancro delle pomacee g 500/1000 nei trattamenti autunno-/ersare la quantità di prodotto prevista nel serbatoio dell'irroratrice, parzialmente riempita d'acqua, mescolare sino a completa dissoluzione del preparato. Le dosi indicate si riferiscono a 100 litri acqua e per trattamenti effettuati con pompe a voluma normale.

nvernali e g 200-300 nei trattamenti primaverili.

Drupacee (Peaco, Albicocco, Ciliagio, Suaino, Mandorlo): contro Monilia, Corineo, Bolla g 500/1000 nei trattamenti autunno-invernali e g 200-300 nei trattamenti primaverili-estivi.

Orticola (Carciofo, Cardo, Carota, Cavolo, Cetriolo, Cicoria, Cipolla, Fagiolo, Insalata, Melanzana, Melone, Patata, Pomodoro, Peperone, Pisello, Rapa, Ravanello, Sedano, Spinaclo, Prezzemolo, Zucca): Agrumi: contro Furnaggine, Mal secco, Allupatura, Gommosi del colletto e Batteriosi g 200-300. Vite: contro Peronospora, Black-rot, Antracnosi g 200-300.

Barbabiatola da zucchero: contro Peronospora e Cercospora Kg 2-2,5 per attaro Fragola: contro Vaiolatura g 200-300.

contro Peronospora, Alternaria, Antracnosi, Cercospora, Batteriosi, Septoriosi g 200-300. Olivo: contro Occhio di pavone e Fumaggine g 200-300. Riso: contro le Alghe verdi Kg 2,8-3,65/ha. Interverire alla comparsa delle alghe con un quantitativo di soluzione sufficiente per coprire l'intera superficie.

Floreali in pieno campo: contro Ruggine e Peronospora g 200-300.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

prodotto non è miscibile con i fitofarmaci a reazione alcalina e con Tiram.

Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più ungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Non si deve trattare durante la fioritura. Su Pesco, Nettarine, Susino e elcune varietà di Melo" e Pero" " cuprosensibili il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione; in tali casi ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa. Non trattare durante la fioritura per l'azione caustica sui fiori.

Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Ben Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa [*] Abbondanza, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Mantovane.

(**) Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clairgeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard.

RISCHI DI NOCIVITÀ

I prodotto è tossico per i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare denni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

STRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE: come de Decreto del Ministero della Sanità.

ERBICIDA SELETTIVO PER VIGNETI, POMACEE, CARCIOFO, ALCUNE COLTURE TRAPIANTATE, DRUPACEE, ARANCIO, LIMONE, POMPELMO, NOCCIOLO, CIPOLLA, AGLIO, GIRASOLE, VIVAI FORESTALI E ORNAMENTALI (Emulsione concentrata)

Registrazione del Ministero della Sanità n. AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd. .O.B. 262 - 77100 Ashdod - ISRAELE

믕

MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.r.I. Rappresentata in Italia da Via Verdi, 12 - Bergamo

OXIFLUORFEN puro gr. 23,8 (=236 g/l) condene Xilene e N-metil-2-pirrolidone Coformuland" q.b.s gr.100 COMPOSIZIONE

Contenuto 0,1-0,25-0,5-1-5-10 L Stabilimento di produzione:

AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS LIA. IRRITANTE P.O.B. 262 - 77100 Ashdod - ISRAELE

piego - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la · Conservare la confezione ben chiusa · Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'im-- In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed ab-CONSIGLI DI PRUDENZA. Conservare fuori della portata dei bambin bondantemente con acqua e consultare un medico - In caso di contatto con la pelle, lavarsi accuratamente con acqua e sapone - Usare guanti adatti - In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli FRASI DI RISCHIO. Infiammabile, Irritante per gli occhi e la pelle. 'etichetta).

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

oculare, miosi. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporeflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Mufino all'ulcerazione delle mucose oro-faringea ed esofagea; irritante dolenzia, rigidità, fascicolazione: gli spasmi muscolari in genere INFORMAZIONI PER IL MEDICO Sintomi: irritante per cute e mucoprecedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico. Ferapia sintomatica. Ospedalizzare.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni. Controindicazioni: non provocare il vomito.

zioni di pre e post emergenza, attivo per contatto, indicato per il diserbo di Carciofo, Pioppo ed alcune colture trapiantate quali Cavolo e Cavolfiore. Il Vite, Melo, Pero, Pesco, Albicocco, Susino, Agrumi (Arancio, Limone, Pomprodotto agisce per contatto sui tessuti giovani nei confronti sia della vege-tazione presente al momento del trattamento sia delle plantule che emergono CARATTERISTICHE: GALIGAN EC è un erbicida selettivo per applicapelmo), Nocciolo, Vivai di Forestali ed Omamentali, Cipolla, Aglio, Girasole, successivamente bucando il film formato dall'erbicida sul terreno. fra le infestanti controllate sensibili:

(Alopecurus 5pp.), Setaria (Setaria spp.), Zizzania (Lolium temulentum). Dicotiledoni annuali: Amaranto (Amaranthus 5pp.), Centocchio (Stellaria spp.), Papavero (Papaver spp.), Poligoni: (Polygonum spp.), Senape (Sinapis spp), Coda di arvensis), e crucifere in genere, ecc.

confronti delle Dicotiledoni perenni Galigan EC è soprattutto utile in Malva (Malva spp.), Ortica (Urtiva dioica), Romici (Rumex spp.). Stoppione (Cirstum arvense), Vilucchio (Convohulus arvensis). Sulle dicotiledori perenni il prodotto determina un effetto caustico ed un arresto di vegetazione. Dicotiledoni perenni: Acetosella (Oxalis spp.), Artemisia (Artemisia spp.), miscela con altri erbicidi di contatto o teletossici. ž

3 terreno ben sminuzzato e livellato, privo di zolle, in assenza d infestanti o re preferibilmente ugelli a ventaglio, distribuendo 400-1000 I/ha di acqua in bagnare uniforme-Utilizza-MODALITÀ D'IMPIEGO in pre-emergenza operare preferibilmente mente la vegetazione infestante evitando eccessivo sgocciolamento. all'inizio della loro germinazione. In post-emergenza,

POMACEE, DRUPACEE, ARANCIO, LIMONE, POMPELMO: a partire pre-emergenza e 200-500 I/ha in post-emergenza. SETTORI, DOSI ED EPOCHE D'IMPIEGO

VITE, PIOPPO, NOCCIOLO: a partire dal 2º anno di età

Pre-emergenza delle infestanti: contro infestazioni composte prevalentemente da specie annuali. Dost: 2-2,5 Uha.

discrbante, su infestazioni composte prevalentemente da specie annuali, alte non più di 10-15 cm. Dose: 2 Uha, da solo, oppure in miscela con dosi vera più avanzata, al venire meno dell'effetto di un precedente trattamento nel periodo autunno -invernale, alla ripresa vegetativa oppure in prima-- Post-emergenza delle infestanti: GALIGAN EC si può impiegare: dimezzate di diserbanti a base triazinica (es. Tillanex);

1-2 Uha, in aggiunta ad una dose di partner corrispondente ad un quantitatinon oltre 20-30 cm, e per ottenere contemporaneamente un effetto spollonante, in miscela con erbicidi a base di Glufosinate (Basta, Finale). Dose: 2) nelle stesse epoche di impiego, ma su malerbe più sviluppate, comunque vo di 250-420 grammi di principio attivo per ha.

sce a potenziare notevolmente l'efficacia, in modo particolare sulle infestanti dicotiledoni perennanti di più difficile controllo. Allo scopo, Galigan EC si utilizza alla dose di litri/ha 0,3-0,7 l/ha in aggiunta alla dose corrente-3) Sempre su infestanti alte fino a 30 cm, in miscela con erbicidi a base di Glifosate (es. Gliphogan) o Glifosate trimesio, di cui Galigan EC contribuimente utilizzata dei partner sopraricordati.

In caso di violente precipitazioni si possono deteminare arrossamenti e ustioni effetto non è da attendersi in caso di irrigazione artificiale, in particolare a su fogliame più basso, causate dagli schizzi delle particelle del terreno contenenti l'erbicida, generalmente di nessuna conseguenza sullo sviluppo e la produttività delle piante. Per la minor violenza della precipitazione, tale goccia o sottochioma.

In aggiunta all'effetto per contatto, Galigan EC determina un effetto erbicida residuale contro le successive germinazioni, la cui durata dipende dalla dose zioni che interrompono la continuità del deposito erbicida sulla superficie del di Galigan EC impiegato; a 2 luha è generalmente dell'ordine di 40-60 giorni. L'efficacia è immediatamente annullata dall'esecuzione di eventuali lavora-

COLTURE TRAPIANTATE: GALIGAN EC è raccomandato anche per il discrbo di alcune colture trapiantate quali: cavolo, cavolfiore. Effettuare la distribuzione di GALIGAN EC su terreno già pronto per il trapianto da uno ad alcuni giomi prima della messa a dimora delle piantine. Impiegare piantine robuste alte non meno di 12-15 cm ma non filate. Dosi: 1-2 litri/ha. Impiegare la dose più elevata nei terreni ove le graminacee sono dominanti.

buito quando la coltura si presenta nello stadio compreso fra seconda e inizi quarta foglia ed in pre-emergenza o inizio emergenza delle infestanti. Dost: CIPOLLA: GALIGAN EC si utilizza in post-emergenza della coltura, come complemento di un diserbo di pre-emergenza. Il prodotto deve essere distri-

0,2-0,6 litriha. Avvertenza: la Cipolla può presentare dopo 11 uratamento qualche tacca bianeastra sulle foglie, o gli apici delle stesse un po' clordici. ale fenomeno è tuttavia assolutamente passeggero e non porta alcun danno all'accrescimento e alla produttività della piani

GIRASOLE Impiegare GALIGAN EC in <u>pre-emergenza</u>, della coltura alla dose di I litro/ha. Piogge violente nella fase di emergenza possono causare temporanei sintomi fitotossici sulle prime foglie che scompaiono entro breve AGLIO: In pre-emergenza alla dose di 0,7 -1 1/ha, oppure in post-emergenza con le stesse modalità e dosi della cipolla.

2 litri/ha in trattamenti localizzati alle interfile. Si raccomanda di proteggere il della coltura (subito dopo l'impianto o la riattivazione della coltura) a 1-1,5 liutha; b) in post-emergenza, della coltura, impiegando GALIGAN EC a 1,5-CARCIOFO: GALIGAN EC può essere impiegato: a) in pre-emergenza

inverno prima della ripresa vegetativa. GALIGAN EC va impiegato alla dose di 2-2,5 litritha in 400-800 litri d'acqua a seconda del tipo di infestazione. DISERBO TOTALE DI INCOLTI (AREE INDUSTRIALI E CIVILI, mente la superficie da diserbare utilizzando attrezzature selettive che evitino il contatto del prodotto con le parti verdi delle essenze coltivate. Solo su essenze resinose il prodotto può essere distribuito anche sulla vegetazione, ma prima della emissione dei nuovi germogli. Su Eucalipto intervenire a fine VIVAI DI FORESTALI E ORNAMENTALI: Impiegare GALIGAN EC prima o all'inizio dell'emergenza delle infestanti annuali trattando uniformecarciofo con un'opportuna schermatura.

idonei prodotti di post-emergenza (Es. Gliphogan). Operando in vicinanza di colture evitare sempre la formazione di deriva che potrebbe dare luogo a emergenza delle infestanti con 400-600 litri di acqua ad ettaro. In caso di presenza di malerbe il prodotto si impiega alla dose di 1-3 I/ha in miscela con BORDI STRADALI, ARGINI): Utilizzare 4-5 I/ha su tereno umido in prefenomeni fitotossici.

COMPATIBILITÀ: GALIGAN EC è compatibile con formulati a base DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

'operazione di trattamento e miscelamento. In caso di miscela con altri inoltre essere rispettate le norme prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si AVVERTENZA: E' obbligatorio l'uso di guanti e maschera durante verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Dipiridilici, Glifosate, Glifosate trimesio, Glufosinate. compiuta.

In vigneto - nel periodo compreso tra la ripresa vegetativa e l'allegagione - e nei fruttiferi di pomacce e drupacce nel periodo compreso tra la ripresa vegetativa e la cascola di giungo - non utilizzare dosaggi superiori a Lt 1/ha. trattamento non imorare la vegetazione delle colture interessate al diserbo, in FITOTOSSICITÀ: Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Vite, Pomacee, Drupacee, Nocciolo e Pioppo: durante il che, per altro, non provocheranno alcun pregiudizio per il normale sviluppo quanto, se inavvertitamente bagnata, potrà mostrare scottature localizzate

spetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il ri-Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per RISCHI DI NOCIVITÀ - Il prodotto è nocivo per i pesci e gli uccelli. delle piante.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ISTRUZIONI PER LO SMALTIMENTO DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: Smaltire secondo le norme vigenti DATA DI SCADENZA DELL'autorizzazione: -**ESSEREDISPERSONELL'AMBIENTE** DA NON VENDERSI SFUSO Distribuito da: Isagro Italia spa - Segrate (Mi)

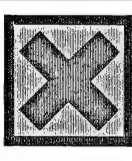
FENOSIN

Erbicida di post-emergenza liquido

DICAMBA puro Composizione

g. 21,2 (= 222,6 g/l) Coadiuvanti

a.b. a 100



FRASI DI RISCHIO:

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

re indumenti protettivi e guanti adatti - in caso di incidente o di servare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - conservare il recipiente ben chiuso - evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - usamalessere consultare immediatamente il medico (se possibile Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini - conmostrargli l'etichetta).

Na Saffi, 1 - BOLOGNA

SARIAF s.p.a. - Faenza (RA) Stabilimento di produzione: SILIA s.p.a. - Aprilia (LT)

NON RIUTILIZZARE IL CONTENITORE

del Ministero della Sanità

등

Registrazione n.

lt. 0,5/1/5/10/20

Partita n.:

spp.), Lappola (Xantium spp.).

NORME PRECAUZIONALI: non contaminare corsi d'acqua - non operare contro vento

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: irritante oculare e cutaneo; per ingestione: scialorrea, vomito e diarrea

Ferapia: sintomatica

Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

genza, che agisce sulle infestanti sia per assorbimento radicale che fogliare e viene traslocato in tutta la pianta tramite la circola-MODALITÀ D'IMPIEGO: Il FENOSIN è un erbicida di post-emer

Dato il rapido assorbimento da parte delle piante, eventuali piogge che avvengono dopo poche ore dal trattamento non influiscono sulla sua attività erbicida

stegia sepium), Vilucchio comune (Convolvolus arvensis), Sicio o Controlla le seguenti infestanti: Amaranto comune (Amaranthus retroflexus), Borsa del pastore (Capsella bursa pastoris), Caglio milla), Canapa selvatica (Galeopsis tetrahit), Cencio molle grande Centonchio dei campi (Anagallis arvensis), Erba corregiola (Atriplex patula), Erba morella (Solanum nigrum), Erba storna comune Poligono centinodia (Polygonum aviculare), Poligono convolvolo asprello (Galium aparine), Camomilla comune (Matricaria camo-Thlaspi arvense), Farinello comune (Chenopodium album), Fiordaliso vero (Centaurea cyanus), Fumaria comune (Fumaria offici-Ortica minore (Urtica urens), Papavero comune (Papaver rhoeas) (Fallopia convolvolus), Poligono persicaria (Polygonum persicaria), Ravanello selvatico (Raphanus raphanistrun), Renaiola co-Senecione Comune (Senecione vulgaris), Veccia (Vicia spp.), Veronica spp., Stoppione (Cirsium arvense), Vilucchio bianco (Calyzucchina selvatica (Sycios angulatus), Assenzio selvatico (Artemisia vulgaris). Stramonio (Datura stramonium), Fitolacca (Phytolacca decandra), Ranuncolo (Ranunculus spp.), romice (Rumex nalis), Galinsoga comune (Galinsoga parvitlora), Iva (Ajuga spp.) mune (Spergula arvensis), Senape selvatica (Sinapis arvensis) (Abutilon theophrasti), Centocchio comune (Stellaria media)

Viene impiegato suffe seguenti colture:

FRUMENTO E CEREALI MINORI (ORZO, AVENA, SEGALE) il trattamento si effettua in post-emergenza alla dose di It. 0,6 per ettaro intervenendo l più precocemente possibile con coltura a 5-6 foglie.

MAIS. Il trattamento si effettua in post-emergenza alla dose di litri 0,8-1.2, intervenendo dalle prime due foglie vere della coltura in poi, quando la maggior parte delle infestanti è già emersa e si trova nei primi stadi di sviluppo.

ASPARAGO: Il trattamento si effettua prima della fuoriuscita dei turioni a litri 0,2-0,5 per ettaro con terreno sarchiato e leggermente umido. RRSO: Si impiega alla dose di 1t. 0,375-0,550 per ettaro, in post-emer-

l'MCPA con presenza di infestanti. PRATI - PASCOLI: Impiegare il prodotto durante la stagione vegetativa MELO: Si impiega alla dose di It. 0,500-0,650 per ettaro in miscela con alla dose di litri 0,450-0,900 per ettaro.

JA MON APPLICARE CON MEZZI AEREI

tato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione AVVERTENZA: In caso di miscela con attri formulati deve essere rispet compiuta. FITOTOSSICITÀ: Non applicare il prodotto su colture di Mais in terreni sabbiosi e poveri di sostanza organica (meno del 2%) in quanto potrebbe risultare filotossico.

bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza». So-spendere i trattamenti 30 giorni prima del raccolto per il melo e 20 giorni per tutte le altre colture. Attenzione da impiegare esclusivamente «Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore»; «Non immettere il in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pe-ricoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

contenitore completamente synotato non deve essere disperso nell'ambiente. Data di scadenza dell'autorizzazione come da decreto del Ministero della Sanità

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENT

Fungicida ad azione sistemica

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

- non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - non operare contro vento - evitare il contatto con la pelle gli occhi e gli indumenti sibile ai bambini od agli animali domestici - conservare la confezione ben chiusa - non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto NORME PRECAUZIONALI: conservare questo prodotto in luogo inaccesdopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

- PROPAMOCARB cloroidrato g. 66,5 (= 722 g/l)

Composizione

- Coadiuvanti q.b. a 100

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MANIPOLARE CON PRUDENZA

ATTENZIONE

MODALITÀ D'IMPIEGO: Fungicida sistemico indicato nella difesa di numerose colture nel combattere i seguenti ficomiceti: Pythium spp. Phytophthora sp., Peronospora, Pseudoperonospora, Aphanomices sp.,

rato fogliare, caratterizzato da una lunga e completa protezione ed elevata selettività sulle colture manifestando, su esse, uno stimolo nei viene assorbito prevalentemente dalle radici e poi traslocato nell'appa-

confronti della radicazione e sullo sviluppo vegetativo. Il prodotto ha la caratteristica di poter essere impiegato con numerose tecniche quali: trattamenti fogliari, concia delle sementi, bagno dei bul-bi e delle talee, disinfezione dei terricciati e dei letti di semina, trattamenti al terreno in pre e post-trapianto delle colture.

lone, zucca, zucchino, cetriolo), Solanacee (pomodoro, peperone, me-lanzana), Carota, Bietola da orto, Rapa, Cipolla, Aglio, Porro, Tabacco, floraali, forestali, ornamentali, nei vivai, nei semenzai, nella concia delle Viene impiegato sulle seguenti colture: Agrumi, Melo, Pero, Fragola. Cavoli, Lattuga, Cicoria, Indivia, Radicchio, Spinacio, Bietola da foglia e da costa, Sedano, Prezzemolo, Basilico, Cucurbitacee (cocomero, me-

sementi e bulbi, campi da golf e prati ornamentali.

del Ministero della Sanità

흥

Registrazione n.

NON RIUTILIZZARE IL CONTENITORE

Partita n.:

lt. 0,1/0,5/1/5/10/20

SARIAF s.p.a. - Faenza (RA)

Stabilimento di produzione: SILIA s.p.a. - Aprilia (LT)

Via Safff, 1 - BOLOGNA

ADICA Sri

(RATTAMENT) FOGLIARI: viene impiegato alla dose di litri 1,5-3 per etlaro di coltura in circa 15-20 ettolitri di acqua, sulle colture sopramen-

CONCA DELLE SEMENTI: la dose d'impiego è di ml 1-4 per kg di seme PREPARAZIONE DEI TERRICCIATI: impiegare 300 ml di prodotto per di piccole dimensioni e ml 10-40 per kg di seme di dimensioni maggiori. metro cubo di terriccio, disciolti in circa 20 litri di acqua.

superficie disciolti in 4-5 litri di acqua con l'avvertenza di ripetere il trattamento cinque giorni prima del trapianto con l'utilizzo di 6-8 litri di FRATTAMENTI AI SEMENZAI: impiegare mi 8-12 per metro quadro di acqua per metro quadrato.

tro quadro in 3-5 litr di acqua; post-trapianto; impregare 100-200 mil per pianta di una soluzione ottenuta diluendo 200 mil di prodotto per qua acqua; traftare ogni 10-15 giorni con un massimo di 3-4 interventi.

COLTURE FLOREALI IN GENERALE: Informazioni particolaregigate per le seguente contro Pythium e Phytophtora alla dose di mil 12-15 per metro quadro, disciolto in circa 2-4 litri di acqua, trattando due giorni prima dell'impianto e quindi procedendo all'incorporamento. Successipando abbondantemente con 400-500 litri ogni 1000 metri quadri, ad intervalli inizialmente di circa 8-10 giorni e successivamente ogni 15-25 giorni.

BULBOSE: per controllare Pythium utilimum e Phytophthora si immergono i bubbi per 20-30 minuti in una soluzione contenente 300 mil di prodotto per que acqua, poi, prima della messa a dimora, si tratta il terreno con 10-12 mil prodotto, per metro quadrato in 2-4 litri di acqua e successiva nicorporamento a circa 10-12 cmi profondità.

PIANTE FORESTALI (VIVAI): contro Phytophthora cactorum, Phytophtora cactorum, Phytophtora si deve intervenire, in caso di intervenendo trattando il substrato colturale con 300 mil di prodotto per metro cubo, disciolto in 8-10 litri di acqua: si deve intervenire, in caso di intervenendo cuadro.

CAMPI DA GOLF - TAPPETI ERBOSI - PRATI GRIAMENIALI: per il conreattamenti at terreno: pre-trapianto: impiegare ml 8-12 per me-

1-15 per metro quadro, implegando non meno di 100-200 lifri di soluzione per 1000 mq. Iniziare i trattamenti quando si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia ripetendo i trattamenti ogni trollo di Pythium a p. ed altre specie, trattare con interventi fogliari a ml

DA NON APPLICARE CON MEZZI AFREI

14-15 giorni.

tato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si ve-rificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazio-COMPATIBILITÀ: non compatibile con i prodotti a reazione alcalina IVVERTENZE: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispet-Polisolfuri, Poltiglia Bordolese) e gli olii minerali

ne compiuta. Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto. Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

Data di scadenza dell'autorizzazione come da decreto del Ministero della Sanità. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nel-'ambiente.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

BUMETRAN® TOP

In formulazione concentrato emuisionabile

Composizione: Amitraz puro 19,8% p/p (pari a 200 g/l), coformulanti q. b. a 100 Bumetran

Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione - Irritante per la pelle - Rischlo di gravi lesioni oculari - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle - Può causare danni

medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - Non provocare il vomito:consultare immediatamente il medico e mostrargli il né bere, né fumare durante l'impiego . Non respirare i vapon -Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di protettivi e guanti adatti - In caso di malessere consultare il Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, abbondantemente con acqua e consultare un medico - In caso contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone - Usare indumenti contatto con gli occhi, favare immediatamente polmonari se Ingerito. CONSIGLI DI PRUDENZA contenitore o l'etichetta. ₹

NOCIVO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO Officina di produzione: CONTENUTO L

PARTITA N Hoechst Schering AgrEvo Italia S.u.r.i. P.ie S. Türr, 5 - 20149 MILANO

del Ministero della Sanità

8

Registrazione n°

Non operare contro vento.

Non contaminare attre cotture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

 Preparare la miscela in recipienti appositi, possibilmente all'aperto o in locali areati diversi da quelli Nella preparazione della miscela munirsi di guanti e di facciale filtrante.

adibiti ad aftre operazioni agricole, quali depositi di frutta e verdura, deposito mangimi Non impiegare il prodotto in prossimità di corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: Irritante per cute e mucose. Sono possibili sia fenomeni di depressione che di eccitazione del sistema nervoso centrale, ipereccitabilità, ipotensione, bradicardia, ipotermia. Possibile iperglicemia. Terapia: sintomatica, monitoraggio cardiorespiratorio per il rischio della bradicardia

Consultare un Centro Antiveleni

DEFICINE DI PRODUZIONE

AgrEvo ProdeTech S.A. - Saint Marcel - 13367 Marsiglia (Francia) AgrEvo UK Limited. Beeston (Regno Unito)

AgrEvo UK Limited, Hauxton, Cambridge (Regno Unito) STL1A Sp.A - Aprilia (LT) TAGLIE: 1 - 5 - 10 - 20 L

agli agrumi (Saisselia oleae, Ceroplastes sinensis, Planococcus citn, Aondrella auranti). Bumetran Top, impiegato tempestivamente ad inizio infestazione, ha elevata attività contro gli acan tetranichidi (Panonychus ulmi, Tetranychus urticae. Panonychus citri, Euletranychus carpini) ed eriofidi (Aculus schlechtendali, Epitrimerus pyri). Il prodotto manifesta anche un'interessante azione collaterale nei confronti della litocollete del melo (Phyllonorycter blancardella) e dell'afde Bumetran Top è particolarmente efficace contro la psytla del pero (neanidi e ninfe) e contro alcune cocciníglie dannos 3umeiran Top è un insetticida-acaricida attivo contro numerosi parassiti verde delle drupacee (Myzus persicae).

Contro psitla (Cacopsylla pyri) Burnetran Top si applica preferibilmente alla prima comparsa delle neanidi, ma, grazie agl

Bumetran Top è particolarmente consiglato per la protezione del pero per l'elevata azione psilicida e la contemporanea attività acaricida che contribuisce alla prevenzione del "brusone", la cui manifestazione è favorita ed aggravata dalla speciali coformulanti, assicura buoni risultati anche quando è iniziata la formazione della melata presenza, anche limitata, di acari. Bumetran Top si impiega alla concentrazione di 250-300 mfM effettuando una bagnatura accurata ed omogenea di tufta vegetazione

a tabella riporta le dosi/ha per le diverse colture.

DOSI D'IMPIEGO

			ž
COLTURA	PARASSITA	DOSE Wa	trattamenti per stagione
PERO	Psilla ed acari (Panonychus ulmi, eriofidi) con trattamenti tempestivi all'inizio dell'infestazione	3,0-4,5	7
MELO	Acari (P. ulmi, Aculus s., Epitrimerus p.), illocollete (azione collaterale)	2,5-3,5	~
DRUPACEE	Acari, afide verde (azione collaterale)	3.0	8
AGRUMI	Aceri (Panorychus citri, Tetrarychus unicae) e neanidi di cocciniglie (Ceroplastes sinensis, Planococcus citri, Saissetia oleae, Aonidiella auranii)	3,0	8
WIE	Acari tetranichidi e cicaline	2,5	-
CUCURBITACEE E MELANZANA	Acari (Tetranychus unicae)	5,5	-
COLTURE FLORICOLE ED ORNAMENTALI	Acari (Tetranychus urbcae)	2.5	secondo necessità
DA NON APPLICABE CON METRI AFRE	N MEZZI AFREI		

Avvertenza; in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il penodo di carenza più lungo. Devono inottre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di infossicazione I prodotto non le compatibile con i prodotti fitosanitari in commercio a reazione alcalina. informare il medico della miscelazione compiuta

Rischi di nocività: il prodotto è tossico per i pesci e per gli insetti utili. SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU MELO, PERO, DRUPACEE, CUCURBITACEE, MELANZANA E 35 GIORNI SU AGRUMI E VITE.

Non nentrare nelle zone trattate prima di 24 ore. Per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza.

Attenzione da impiegarai esclusivamente in agricottura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del tratamento e per evitare danni alle

L CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE. Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto del Ministero della Sanità Smaltire secondo le norme vigenti DA NON VENDERSI SFUSO

marchio registrato

piante, alle persone ed agli animali.

10,1297

MITAC® TOP

in formulazione concentrato emulsionabile

Composizione: Amitraz puro 19,8% p/p (pari a 200 g/l), coformulanti q. b. a 100

Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione - Irritante per la Rischlo di gravi lesioni oculari - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle - Può causare danni

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della pontata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - Non provocare il vomito:consultare immediatamente il medico e mostrargli il Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - in caso di abbondantemente con acqua e consultare un medico - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di malessere consultare il né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare I vapon contatto con gli occhi, lavare immediatamente contenitore o l'etichetta

PARTITA N IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO Hoechst Schering AgrEvo Italia S.u.r.i. Officine di produzione: CONTENUTO

del Ministero della Sanità P.Ie S. Türr, 5 - 20149 MILANO 8 Registrazione n°

NOCIVO

 Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acque - Non operare contro vento

Nella preparazione della miscela munirsi di guanti e di facciale filtrante

Preparare la miscela in recipienti appositi, possibilmente all'aperto o in locali areati diversi da quelli

adibiti ad aftre operazioni agricole, quali depositi di frutta e verdura, deposito mangimi Non implegare il prodotto in prossimità di corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintorfil: Irritante per cute e mucose. Sono possibili sia fenomeni di depressione che di eccitazione del sistema nervoso centrale, ipereccitabilità, ipotensione, bradicardia, ipotermia. Possibile iperglicemia. Ferapla: síntomatica, monitoraggio cardiorespiratorio per il rischio della bradicardia.

- AgrEvo ProdeTech S.A. Saint Marcel - 13367 Marsiglia (Francia) Consultare un Centro Antiveleni

- AgrEvo UK Limited, Beeston (Regno Unito)

AgrEvo UK Limited, Hauxton, Cambridge (Regno Unito)

SILIA SpA - Aprila (LT)

Du Pont de Nemours Italiana S p.A. - Via A. Volta 16 - 20093 Cologno Monzese (MI) TAGLIE: 1 - 5 - 10 - 20 L.

Mitac Top è un insetticida-acaricida attivo contro numerosi parassiti

anche un'interessante azione cottaterate nei confronti detta titocollete del meto (Phytlonosycter blancardetta) e dell'afide Milac Top è particolarmente efficace contro la psytla del pero (neanidi e ninfe) e contro alcune cocciniglie dannose agli sgrumi (Saissetia oleae, Ceroplastes sinensis, Planococcus citri, Aonidiella aurantii) Mitac verde delle drupacee (Myzus persicae)

Contro psula (Cacopsylla pyri) Milac Top si applica preferibilmente alla prima comparsa delle neanidi, me, grazie egil speciali coformulanti, assicura buoni risuttati anche quando è iniziate la formazione della melata

Mitac Top è particolarmente consignato per la profezione del pero per l'elevata azione pallicida e la confemporanea attività acaricida che contribuisce alla prevenzione del "brusone", la cui manifestazione è favorita ed aggravata dalla presenza, anche limitala, di acari

DOSI D'IMPIEGO

Mitac Top si imprega alta concentrazione di 250-300 mMM effettuando una bagnatura accurata ed omogenea di tutta la

בש מסרכיום ויוצרוים יב כרסייוום אבי יב חויקום כל התוחום.	a per le unerse contine.		
			ž
COLTURA	PARASSITA	DOSE IN	trattamenti per stagione
PERO	Psitla ed acan (Panonychus ulm. enofidi) con trattamenti tempestivi all'inizio dell'infestazione	5°+'0'E	2
MELO	Acari (P. ulmi, Aculus s., Epitrimerus p.), ittocollete (azione collaterale)	2,5-3,5	2
DRUPACEE	Acar, afide verde (azione collaterale)	3,0	81
AGRUMI	Acari (Panonychus citri, Tetranychus urticae) e neanidi di coccinglie (Ceropiastes sinensia, Planococcus citri, Sassette olese, Aondrella aurantii)	9,0	8
VITE	Acan tetranichidi e cicaline	2.5	-
CUCURBITACEE E MELANZANA	Acan (Tetranychus unicae)	2,5	-
COLTURE FLORICOLE ED ORNAMENTALI	Acan (Telranychus unicae)	2,5	secondo necessità

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

I prodotto non e compatibile con i prodotti fitosanitan in commercio a reazione alcalina

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inottre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di infossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

Rischi di nocività: Il prodotto è tossico per » pesci e per gli insetti ut紺

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU MELO, PERO, DRUPACEE, CUCURBITACEE, MELANZANA E 35 GIORNI SU AGRUMI E VITE.

Per lavorazioni agnicole entro il periodo di 48 ore, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contato con la pelle. Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza. Non nentrare nelle zone trattate prima di 24 ore

Attenzione da impiegarsi esclusivamente in agricottura. Ogni altro uso è pencoloso,

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso impropno del preparato Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle

piante, alle persone ed agli ammali DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE. Smaltire secondo le norme vigenti

Data di scadenza dell'autorizzazione, come da decreto del Ministero della Sanità

10,1297

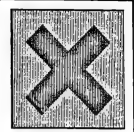
KAY TEE 19827

Fungicida rameico con particolari caratteristiche di formulazione che consentono l'impiego a dosi molto ridotte

KAY TEE 19827 Composizione: RAME METALLO gr. 5,5 (= 60 g/l) (sotto forma di rame solfato pentahydrato) Coformulanti q. b. a gr. 100

FRASI DI RISCHIO: rischio di gravi lesioni oculari - Irritante per la pelle

CONSIGN DI PRUDENZA: conservare fuori della portata dei hambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego - In caso d'incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi e la faccia - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico.



IRRITANTE

Titolare della registrazione: NEW AGRI SRL - Via G. Bovio 110 - PESCARA

Stabilimento produttore: TIRO INDUSTRIES INC. 2700 EAST 28 STREET MINNEAPOLIS U.S.

Registrazione n. del del Ministero della Sanita IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Taglie di confezione: MI

Partita n.:

60 - 100 - 240 LT. 0,5 - 1 - 3,8 - 10

NORME PRECAUZIONALI: non contaminare corsi d'acqua - non operare contro vento -.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico, renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo.

Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo, per il resto terapia sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE: il KAY TEE 19827 è un prodotto rameico con particolari caratteristiche di formulazione che consentono l'impiego a dosi molto ridotte. KAY TEE 19827 possiede un'azione fungicida preventivo.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO:

Il KAY TEE 19827 è un anticrittogamico da impiegarsi nella lotta delle malattie fungine, sulle seguenti colture:

VITE: ml 100-150/hl contro Peronospora, intervenendo ogni 7-10 giorni. In caso di forte attacco della malattia attenersi alla dose massima e ridurre l'intervallo di trattamento.

POMODORO - PEPERONE - MELANZANA - PATATA -FAGIOLO - PISELLO - SPINACIO - LATTUGA - INSA-LATA CARDO - CARCIOFO - MELONE - ANGURIA -CETRIOLO - SEDANO - FINOCCHIO - CAROTA - CI-POLLA - AGLIO: ml 150/hl contro Peronospora. Iniziare le applicazioni al verificarsi delle condizioni per lo sviluppo della malattia, proseguendole in funzione dell'andamento climatico e dello sviluppo della vegetazione.

CAVOLI - CAVOLFIORI - CAVOLI DI BRUXELLES -BROCCOLI: ml 150/hl contro Peronospora. Iniziare le applicazioni dopo il trapianto e dopo l'emergenza delle coltivazioni seminate ad intervalli di 10-15 giorni in funzione delle condizioni climatiche. Alle dosi più alte potrebbero verificarsi, in alcune varietà, leggeri arrossamenti delle foglie vecchie dei broccoli e delle macchie sulle foglie esterne dei cavoli.

Per una migliore efficacia del prodotto si consiglia l'impiego dei seguenti volumi di soluzione; colture ortive litri 600-1000/ettaro - vite 600/1000 lt./ha.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ISTRUZIONI PER L'USO: Agitare bene prima di miscelare il prodotto nell'acqua. Addizionare la dose prescritta nella quantita' d'acqua necessaria. Miscelare per circa due minuti e dopo quattro ore miscelare di nuovo se la poltiglia non è stata impiegata. Non impiegare la miscela dopo 48 ore. Impiegare il prodotto solo con attrezzature che non si corrodono.

COMPATIBILITA': sulla base delle conoscenze attuali è consigliabile che il prodotto venga applicato da solo cioè non in miscela con altri prodotti antiparassitari o concimi fogliari.

FITOTOSSICITA': non si deve trattare durante la fioritura. Non trattare piante in condizioni di stress (siccità), in pieno sole o con temperature troppo alte.

NOCIVITA': il KAY TEE 19827 e' tossico per i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI



FOGLIO ILLUSTRATIVO

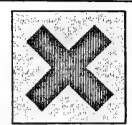
KAY TEE 19827

Fungicida rameico con particolari caratteristiche di formulazione che consentono l'impiego a dosi molto ridotte

KAY TEE 19827
Composizione:
RAME METALLO gr. 5,5 (= 60 g/l)
(sotto forma di rame solfato pentahydrato)
Coformulanti d. b. a gr. 100

FRASI DI RISCHIO: rischio di gravi lesioni oculari - Irritante per la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA: conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego - In caso d'incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi e la faccia - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico.



IRRITANTE

Titolare della registrazione: NEW AGRI SRL - Via G. Bovio 110 - PESCARA

Stabilimento produttore: TIRO INDUSTRIES INC. 2700 EAST 28 STREET MINNEAPOLIS U.S.

Registrazione n. del del Ministero della Sanita' IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Taglie di confezione: ML. 60 - 100 - 240

Partita n.:

NORME PRECAUZIONALI: non contaminare corsi d'acqua - non operare contro vento -.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico, renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione dei metallo.

Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo, per il resto terapia sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE: Il KAY TEE 19827 è un prodotto rameico con particolari caratteristiche di formulazione che consentono l'impiego a dosi molto ridotte. KAY TEE 19827 possiede un'azione fungicida preventivo.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO:

Il KAY TEE 19827 è un anticrittogamico da impiegaral nella lotta delle malattie fungine, sulle seguenti colture:

VITE: ml 100-150/hl contro Peronospora, intervenendo ogni 7-10 giorni. In caso di forte attacco della malattia attenerai alla dose massima e ridurre l'intervallo di trattamento.

POMODORO - PEPERONE - MELANZANA - PATATA - FAGIOLO - PISELLO - SPINACIO - LATTUGA - INSA-LATA CARDO - CARCIOFO - MELONE - ANGURIA - CETRIOLO - SEDANO - FINOCCHIO - CAROTA - CI-POLLA - AGLIO: ml 150/hl contro Peronospora, Iniziare le applicazioni al verificarsi delle condizioni per lo sviluppo della malattia, proseguendole in funzione dell'andamento climatico e dello sviluppo della vegetazione.

CAVOLI — CAVOLFIORI — CAVOLI DI BRUXELLES — BROCCOLI: mi 150/hi contro Peronospora, iniziare le applicazioni dopo il trapianto e dopo l'emergenza delle cottivazioni seminate ad intervalli di 10-15 giorni in funzione delle condizioni climatiche. Alle dosi più alte potrebbero verificarsi, in alcune varietà, leggeri arrossamenti delle foglie vecchie dei broccoli e delle macchie sulle foglie esterne dei cavoli.

Per una migliore efficacia del prodotto si consiglia l'impiego dei seguenti volumi di soluzione: colture ortive litri 600-1000/ettaro - vite 600/1000 lt./ha.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ISTRUZIONI PER L'USO: Agitare bene prima di miscelare il prodotto nell'acqua. Addizionare la dose prescritta nella quantita' d'acqua necessaria. Miscelare per circa due minuti e dopo quattro ore miscelare di nuovo se la potiglia non è stata impiegata. Non impiegare la miscela dopo 48 ore, impiegare il prodotto solo con attrezzature che non si corredono.

COMPATIBILITA': sulla base delle conoscenze attuali è consigliabile che il prodotto venga applicato da solo cioè non in miscela con altri prodotti antiparassitari o concimi fogliari.

FITOTOSSICITA': non si deve trattare durante la floritura. Non trattare piante in condizioni di stress (siccità), in pieno sole o con temperature troppo atte.

NOCIVITA': il KAY TEE 19827 e' tossico per i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: da Impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI



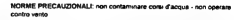
KAY TEE® 19827

Fungicida rameico con particolari caratteristiche di formulazione che consentono l'impiego a dosi molto ridotta

KAY TEE 19627

Composizione: RAME METALLO gr. 5,5 (= 60 g/l) (sotto forma di rame solfato pentahydrato) Coformulanti q. b. a gr. 100

FRASI DI RISCHIO nechio di gravi lesioni oculari – Intante per la



INFORMAZIONI PER IL MEDICO sinforni denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico, renale e del SNC, emolisi Vomito con emissione di materiale di colore verde, brucion gastroesolagei diarrea ematica, coliche addominali ittero emotitico, insufficienza epatica e renale, comvilsioni collasso. Febbre da inalazione del metallo limitante cutaneo ed oculare. Terapia gastrofusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, peniciliamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo per il resto terapia sintomatica. Avvertenza consultare un Centro Antiveleni.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ES-SERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI



SUGARBETA PLUS

ERBICIDA SELETTIVO DI POST-EMERGENZA PER LA COLTURA DELLA BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

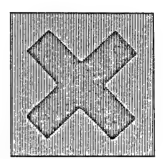
SUGARBETA PLUS COMPOSIZIONE:

- Fenmedifam puro g 5,90 (= 61,90 g/l)
- Desmedifam puro g 1,50 (= 15,80 g/l)
- Etofumesate puro g 12,20 (= 128,00 g/)
- Coformulanti q.b. a a 100

Attenzione: manipolare con prudenza

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). Conservare il recipiente ben chiuso.



IRRITANTE

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Registrazione n. del del Ministero della Sanità

Stabilimento di Produzione: SCAM S.r.l. - Modena

TERRANALISI S.n.c. - Via IV Novembre, 19/1 - Renazzo di Cento (Fe)

SCAM S.r.l. - Via Bellaria, 164 - Modena

L 1 - 5 - 10 Partita n.:

NORME PRECAUZIONALI: non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande ocorsi d'acqua. INFORMAZIONI PER IL MEDICO: in caso di intossicazione, chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

SUGARBETA PLUS è un diserbante selettivo di post -emergenza che viene impiegato per il diserbo della barbabietola da zucchero.

E' costituito dall'azione di tre sostanze attive in grado di svolgere un'attività sinergica e complementare tra loro. SUGARBETA PLUS controlla le seguenti infestanti a foglia larga: Amaranthus retroflexus, Anagallis arvensis, Capsella bursa pastoris, Chenopodium spp., Euphorbia spp., Gallium aparine, Mercurialis annua, Papaver rhoeas, Picris echioides, Poligonum spp., Portulaca oleracea, Raphanus raphanistrum, Rumex obtusi folium, Sinapis arvensis, Solanum nigrum, Sonchus oleraceus, Spergula arvensis, Stachys annua, Stellaria media, Veronica spp., Viola arvensis. Parziale il controllo esercitato nei confronti di Matricaria camomilla, Abutlon theoprasti, Ammi majus, Dacus carota, per i quali è necessaria l'associazione con preparati ad azione specifica. Nei confronti delle malerbe graminacee, l'efficacia di SUGARBETA PLUS risulta ottimale nei confronti di Avena spp., Alopecurus myosuroides, Apera spica-venti, Bromus spp., Digitaria spp., Poa spp., Setaria viridis, purché si intervenga nei primissimi stadi di sviluppo.

MODALITA' E DOSI DI IMPIEGO

- A) Tecnica delle "dosi molto ridotte" o "Microdosi" ("DMR"): SUGARBETA PLUS va impiegato alla dose di litri 0,7-0,8 lt/Ha intervenendo alla primissima comparsa delle infestanti, qualunque sia lo stadio di sviluppo della barbabietola, e ripetendo le applicazioni a cadenze successive in funzione della emergenza delle infestanti che devono essere colpite nei primissimi stadi di sviluppo. In presenza di infestazioni complesse risulta conveniente impiegare SUARBETA PLUS in combinazione con Metamitron (kg 0,5/Ha di formulato commerciale al 70%). Con presenza di crucifere, Poligonum aviculare, Abutilon theophrasti, aggiungere a SUGARBETA PLUS Metamitron (kg 0,3-0,4/Ha di formulato commerciale al 70%)più Lenacil (kg 0,1-0,2/Ha di formulato commerciale al 80%). Con elevate presenza di crucifere addizionare a SUGARBETA PLUS Cloridazon (kg 0,5/Ha di formulato commerciale al 65%). Al fine di assicurare la migliore efficacia del trattamento impiegare volumi di acqua compresi tra 100 e200 litri/Ha.
- B) Tecnica del trattamento " frazionato": SUGARBETA PLUS va impiegato in due interventi successivi in funzione dello stadio di sviluppo della barbabietola:
- 1) alla fase di massimo sviluppo dei cotiledoni alla dose di 1,5 l/Ha; con elevata presenza di infestanti addizionare Metamitron (kg 0,5/Ha di formulato commerciale al 70%)o Cloridazon (kg 0,5/Ha di formulato commerciale al 65%) o Lenacil (kg 0,1-0,2 di formulato commerciale all 80%).
- 2) alla fase compresa tra le 2 e le 4 foglie vere alla dose di 1,5-2 VHa; risulta conveniente associare Metamitron (kg 1 di formulato commerciale al 70%) o, in caso di elevate infestazioni di crucifere, Cloridazon (1 VHa di formulato commerciale al 65%) o Lenacii (kg 0,1-0,2/Ha di formulato commerciale al 80%).
- C) Tecnica del trattamento " unico": SUGARBETA PLUS va impiegato in un unico intervento alla dose di 2,5 l/Ha quando la barbabietola si trova nello stadio fenologico di sviluppo compreso tra le 2 e le 4 foglie vere associando Metamitron (1,5 kg/Ha di formulato commerciale all 70%) o, con presenza di crucifere, Cloridazon (1,5 kg/Ha di formulato commerciale all 80%). In tutti i casi l'aggiunta di olio bianco (0,3-0,5 l/Ha) favorisce l'efficacia dell'intervento. E' consigliabile evitare di intervenire con temperature elevate (23-25°C) o su colture sofferenti per siccità, danni da insetti o altre cause. Utilizzare un volume di acqua compreso tra i 300 e i 400 l/Ha.

 DA NON APPLICARE CON MEZZI AFREI

COMPATIBILITA': il prodotto è miscibile con i prodotti fitosanitari e i concimi fogliari impiegati in bieticoltura ad esclusione di quelli a reazione alcalina. Si sconsiglia inoltre l'impiego con insetticidi liquidi o in polvere bagnabile a base di Azinfos-metil. L'aggiunta di olio bianco deve essere effettuata con cautela.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. Durante il trattamento si consiglia di tenere lontani gli animali domestici ed il bestiame.

Sospendere i trattamenti 120 giorni prima del raccolto. N.B.: agitare prima dell'uso, conservare in locali a temperatura non inferiore a 5°C.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacià del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministero della Sanità. Smaltire secondo le norme vigenti.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

MOXAN 30 WDG

Fungicida citotropico translaminare impiegato su Vite, Carciofo, Pomodoro, Patata e Tabacco contro la Peronospora

romount, ratata e Tabacco comito la remuspora

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e per contatto cutaneo.

per

NORME PRECAUZIONALI: conservare questo prodotto in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici - conservare la confezione ben chiusa - non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - non operare contro vento - evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

- Coformulanti q.b. a 100

- CIMOXANIL puro g. 30

Composizione:

MOXAN 30 DF

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria. Terapia: sintomatica. Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

MANIPOLARE CON PRUDENZA

ATTENZIONE

DOSI, CAMPI E MODALITÀ D'IMPIEGO: Il MOXAN 30 DF è un fungicida in formulazione di microgranuli idrodisperdibili ad azione citotropica translaminare indicato per il trattamento contro la Peronospora, possiede una persistenza d'azione dI circa 5 giorni.

VITE: Contro la Peronospora alla dose di gr. 65-80 per q.le acqua trattando da quando si hanno le infezioni della malattia, e fino alla fine della fioritura.

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche CAFFARO s.p.a. -

Via Saffi, 1 - BOLOGNA

ADICA SH

DIV. SIAPA - S. Vincenzo di Galliera (BO)

Quindi dall'altegagione impiegare gr. 30-40 per q.le acqua miscelato con i prodotti di copertura quali i rameici, i ditiocarbammati ed il Folpet a un dosaggio pari al 60%-70% della dose comunemente impiegata.

del Ministero della Sanità

죵

Registrazione n.

NON RIUTILIZZARE IL CONTENITORE

kg. 1/5/10/0,5

CARCIOFO - PATATA - POMODORO - CIPOLLA - AGLIO - PORRO-GIRASOLE - SOIA - LATTUGA - ROSA - ZUCCHINO - MELONE - PI-SELLO - SPINACIO - TABACCO: Contro la Peronospora a gr. 65-80 per q.le acqua, iniziando al verificarsi delle condizioni di infezioni e proseguendo. Nel caso di infezioni in atto effettuare due trattamenti ravvicinati alla dose più alta (5-7 giorni l'uno dall'altro). Si può ridurre la dose a gr. 30-40 per q.le acqua se si

effettuano trattamenti in miscela con rameici o ditiocarbammati, comunque tenere presente che la dose minima riferita ad ettaro non deve essere inferiore ai 400 gr/ettaro.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ. Non compatibile con i prodotti a reazione alcaiina (Polisolfuri, Poltiglia Bordolese) e gli olii minerall. AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. NOCIVITÀ: Quando si tratta tenere lontano gli animali domestici e il bestiame; tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto di girasole e soia; 21 giorni per il carciofo; 10 giorni per le altre colture. Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA MON VENDERSI SFUSO

il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Data di scadenza dell'autorizzazione come da decreto del Ministero della Sanità.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

LIZAR® 80

Erbicida in granuli idrodispersibili per il controllo dei giavoni in risaia LIZAR® 80

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Propanil puro g 80

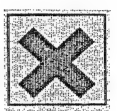
Coadiuvanti ed inerti quanto basta a 100 grammi

FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi e per la pelle (R36 38).

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini (S2). Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande (S13). Non mangiare, ne bere, ne' fumare durante l'impiego (\$20.21). Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle (\$24.25). In caso di contatto con gli occhi. lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico (\$26). In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondamente con sapone neutro (\$28). Usare indumenti protettivi e guanti adatti (\$36.37). In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente un medico, se possibile mostrargli l'etichetta (\$45).



IRRITANTE

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: Du Pont de Nemours Italiana S.p.A. - Milano, Via Pontaccio 10 OFFICINA DI PRODUZIONE: WESTRADE USA Inc. - Hwy 242 South, West Helena (Arkansas) 72390

del Ministero della Sanita'

Ouantita' netta del preparato: ke 10

Il contenitore non puo' essere riutilizzato

Partita n

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: Irritante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile discrasia ematica con urine scure. Terapia: sintomatica

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare la confezione ben chiusa. Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolaizone ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone neutro.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il LIZAR® 80 e' un erbicida in granuli idrodispersibili selettivo per il riso, ad azione prevalentemente per contatto che si impiega in post-emergenza del riso e delle infestanti su risaia asciutta. In queste condizioni LIZAR® 80 controlla Echinocloa crus galli e le specie affini (Giavoni), le ciperacee ed alismatacee da seme nei primi stadi di sviluppo.

Dost ed epoche di Impiego
Riso: Applicare LIZAR® 80 quando la maggior parte dei Giavoni ha raggiunto lo stadio di una-tre foglie, alla dose di 5 - 8.5 kg/ha sempre in miscela con un bagnante non ionico alla dose di 1-2 l/ha.

Le dosi maggiori si devono impiegare con Giavoni a stadi di sviluppo piu' avanzato o "invecchiati".

Preparare la miscela stemperando il prodotto in poca acqua, indi versare nella irroratrice riempita a meta", aggiungendo il bagnante non ionico a botte piena. Mantenere sempre un funzione l'agitatore, anche durante eventuali soste. Il volume d'acqua da utilizzare e' compreso tra 300 e 500 l/ha.

NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON CONTAMINARE CORSI D'ACOUA

AVVERTENZE AGRONOMICHE

La distribuzione di LIZAR® 80 deve essere eseguita su infestanti asciutte, quindi non operare alle prime ore del mattino o verso sera quando e' possibile la presenza di rugiada.

Dopo l'applicazione di LIZAR® 80 la risaia deve rimanere in asciutta per 1-2 giorni; trascorso tale periodo ripristinare il livello dell'acqua e mantenerlo il piu' alto possibile per 6-8 giorni, comunque in relazione allo sviluppo ed alle esigenze della coltura.

Evitare di trattare nel caso si preveda una pioggia a distanza di 6-8 ore.

COMPATIBILITA

Non miscelare LIZAR® 80 con insetticidi carbammati ed organofosforici e fertilizzanti liquidi. Questi prodotti devono essere applicati almeno 14 giorni prima o dopo l'applicazione di LIZAR® 80.

LIZAR® 80 e' antagonista nei confronti di erbicidi contenenti Azimsulfuron; in caso di sequenza dei due prodotti sullo stesso appezzamento, rispettare un'intervallo di tempo di almeno 10 giorni

Avvertenza: În caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': alle dosi di impiego piu' elevate, in particolari condizioni, LIZAR® 80 puo' causare parziali necrosi o ingiallimenti degli apici delle foglie del riso che si risolvono nell'arco di 7 giorni, senza pregiudizio alcuno per l'accrescimento della coltura. Effettuare le applicazioni in giornate prive di vento, allo scopo di evitare che la nube possa essere trasportata su colture limitrofe sensibili come: erba medica, trifoglio, pisello, fagiolo, frutteti, vigneti e colture orticole. Il prodotto puo' risultare fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Intervallo di sicurezza: 30 giorni.

ATTENZIONE: Da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi coasentiti. Ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto del Ministero della Sanita'.

DA NON VENDERSI SFUSO

Istruzioni per l'eliminazione: Smaltire secondo le norme vigenti

Altre officine autorizzate:

WESTRADE USA INC., Stab. di Woolston, Southampton, SO19 7GB (England) WESTRADE USA INC., Stab. di Tecun Uman, Guatemala

DU PONT DE NEMOURS (FRANCE) S.A., Stab. di Cernay (Francia)

Altre taglie autorizzate: kg 20

Marchio commerciale registrato

Fungicida in polvere bagnabile per la difesa dei funghi coltivati

Composizione su 100 g: Tiabendazolo puro 60 g, coadiuvanti ed inerti q.b. a 100 g

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME DI SICUREZZA

- Non operare contro vento.
- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli Non confaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.
 - animali domestici.
- Conservare le confezione ben chiusa,
- Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto
- Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti,

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueli interventi di pronto soccorso.



del Ministero della Sanità Hoechst Schering AgrEvo Italia S.u.r.I. P.le S. Türr, 5 - 20149 MILANO

Registrazione n°

Officine di produzione:

- AgrEvo ProdeTech S.A. Saint Marcel 13367 Marsiglia (Francia)
 - S.I.L.I.A. S.p.A. Aprilia (LT).

TAGLIE AUTORIZZATE: 1 - 5 KG

Caratteristiche del prodotto

Campi d'Impiego: Funghi coltivati Agaricus sp., Pieurotus sp., Lentinus edodes, Pholiota

Patogeni controllati: marciume umido (Mycogone perniciosa), tela di ragno (Daclylium d.), mutte verdi (Tricoderma sp.), nematodi (Aphelencoides composticola). Il prodotto esercita sui patogeni un'azione di tipo preventivo, ma possiede anche una certa azione curativa.

Modalità d'impiego

A) Agaricus sp. (Prataiolo)

Per il controllo di infezioni precoci, distribuire dopo la copertura 400 g di prodotto/100 m² di letto di coltivazione sciolti in almeno 200 litri d'acqua.

(Mycogone p.), si consiglia di intervenire con la seguente applicazione frazionata: 200 g di prodotto/100 m² di superficie in 200 litri d'acqua, dopo la copertura, seguiti da 100 Se si prevedono infezioni tardive di Dactylium d., Tricoderme sp e marciume umido g/100 m² di superficie in 200 litri d'acqua, alla fine di ogni volata

Agaricus, Pleurotus, Lentinus, Pholiota

â

Prima del carico del composto, disinfettare gli ambienti di coltivazione trattando con 100 g di prodotto/100 m² di suerficie misurata a terra, sciolti in 100 litri d'acqua.

Applicare il prodotto abbinandolo alle normali irrigazioni o con le comuni irroratrici aziendali.

DA APPLICARSI ESCLUSIVAMENTE NELLE FUNGAIE.

Compatibilità: non miscelare con sostanze alcaline.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per t prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della

SOSPENDERE I TRATTAMENTI ALMENO 5 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del Attenzione da impiegarsi esclusivamente in fungaia. Ogni altro uso è pericoloso.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Smaltire secondo le norme vigenti.

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto del Ministero della Sanità.

28.196

DISERBANTE INDICATO PER IL CONTROLLO DELL'HETERANTERA NEL RISO E PER IL DISERBO DI GIRASOLE, SOIA E GAROFANO ELIQUIDO EMULSIONABILE

SCIRON®

Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA Registrazione Ministero della Sanità nº del Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA Sede Operativa - Via Nettunense Km 23,400 - Aprilia (LT). Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE

Oxadiazon purog. 25.5 (250 g/l)

Coformulanti q.b. a g. Contiene Cicloesanone





2.0

Partita nº.....

Il contenitore non può essere riutilizzato Contenuto: 0,5 - 1 - 2 - 3 - 5 - 10 - 20 L

Stabilimento di produzione: S.I.L.I.A. S.p.A. - Aprilia (Latina). Stabilimento di confezionamento: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna).

100

Frasi di rischio (R): Infiammabile. Nocivo: può causare danni polmonari se ingerito.

Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). In caso di ingestione, non provocare il vomito; consultare immediatamente un medico e mostrargli l'imballaggio o l'etichetta.

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di malessere chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

CARATTERISTICHE

Lo SCIRON è caratterizzato da una notevole durata di azione infestanti sensibili

Alisma (Alisma plantago), Amaranto (Amarantus spp.), Atriplice (Atriplex patula), Avena selvatica (Avena steriis), Borsa dei pastore (Capselle bursapastoris), Farinaccio selvatico (Chenopodium album), Vilucchio (Convolvulus arvensis), Cipero (Cyperus serotinus), Cipero mucronato (Cyperus mucronatus da seme), Sanguinella (Digitaria sanguinalis), Giavoni comuni (Echinochioe spp.), Euforbia (Euphorbie spp.), Fumaria - (Fumeria officinalis), Galinsoga (Galinsoga parviflora), Attaccamani (Galium aparine), Eterantera (Heteranthera spp.), Loglio (Lolium itelicum), Camomilla (Matricaria chamornilla), Mercurella (Mercurialis annua), Papavero comune (Papaver rhoeas), Poa (Poa pratensis), Correggiola (Polygonum aviculare), Erba porcellana (Portulaca oleracea), Ravanello selvatico (Raphanus raphanistrum), Romice (Rumex spp.), Scirpus (Scirpus spp.), Falso penico (Senecio vulgaris), Erba calderina (Setaria viridis), Senape (Sinapis arvensis), Erba morella (Solanum nigrum), Veronica (Veronica spp.).

Infestanti mediamente resistenti

Falsa gramigna (Agropyron repens), Loglio (Lolium spp.), Fienarola (Poe annua).

Infestanti resistenti

Gittaione (Agrostemma githago), Assenzio selvatico (Artemisia vulgaris), Fiore (Butomus umbellatus), Carice (Carex spp.), Stoppione (Cirsium arvense), Gramigna comune (Cynodon dactylon), Cipero (Cyperus rotundus), Sorghetta (Sorghum halepense), Cipollino (Scirpus maritimus), Cantocchio (Stellaria media), Soffione (Taraxacum officinale).

DOS! DI IMPIEGO:

Riso: lo SCIRON è particolarmente indicato per il controllo delle Heteranthere ed esplica anche una buona attività complementare contro Giavoni, Alisma e Cyperacee da seme.

1) Semina in acqua: applicare su terreno preparato e con livelli di acqua normalı (circa 10 cm.) da 2 a 3 giorni prima della semina alla dose di 1 -1,5 l/Ha. Se necessario effettuare un ricambio d'acqua dopo la semina. o asciutte atte a facilitare il radicamento del riso. In caso di prolungata sommersione del terreno (lotta al riso crodo) la dose può essere frazionata in 2 interventi di 0,5 - 0,75 l/Ha cadauno.

- 2) Semina all'asciutto di coltura sommersa: applicare in pre-semina (2-3 giorni prima) e avendo cura di sommergere la risaia molto lentamente alla dose di 1,5 l/Ha.
- Semina interrata all'asciutto: applicare dopo la semina in preemergenza della coltura alla dose di 2-3 l/Ha.

Impiegare da 200 a 600 l/Ha di acqua

Girasole e Soia: in pre-emergenza della coltura e delle infestanti usare 2,5 I/Ha contro infestanti graminacee e dicotiledoni annuali (esclusa Stellaria spp.). Il trattamento può causare ingiallimenti passeggeri della coltura appena emersa, che però non influiscono sulla produzione,

Se non piove effettuare una imgazione dopo 10-12 giorni dal trattamento. Operare a bassa pressione, massimo 2-3 atmosfere.

Non lavorare il terreno dopo il trattamento

Garofano: in pre-emergenza delle avventizie usare da 2,5 a 3 litri, 5-8 giorni dopo la messa a dimora delle tales e dopo una sarchiatura manuale,

DA NON APPLICARE CON MEZZI AFREI

NON RIENTRARE NELLE ZONE TRATTATE PRIMA DI 24 ORE NON IMMETTERE IL BESTIAME AL PASCOLO PRIMA CHE SIA TRA-SCORSO IL TEMPO DI CARENZA.

COMPATIBILITÀ

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITÀ

Il prodotto è nocivo per i pesci.

FITOTOSSICITÀ

Nel corso dei trattamenti tenere lontano dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pencoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni à condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

DA NON VENDERSI SFUSO

Smattire secondo le norme vigenti

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ES-SERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Scadenza dell'autorizzazione come da Decreto Ministero Sanità.

COTNION 20 EC

INSETTICIDA LIQUIDO EMULSIONABILE A LARGO SPETTRO DI AZIONE, PER TRATTA-MENTI SU VITE,

FRUTTIFERI, AGRUMI, ORTICOLE, FLORICOLE.

COTNION 20 EC

legistrazione del Ministero della Sanità m.

MAKHTESHIMCHEMICAL WORKSLtd. P.O.B. 60 - Beer Sheva - ISRAELE

MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.F.I. Rappresentata in Italia dalla

Via Verdi, 12 - Bergamo

gr. 20 (* contiene Cicloesanone e Xilene) Emulsionanti e solventi* q.b.a AZINFOS METILE puro COMPOSIZIONE

20 (=200 g/l)

Contenuto 1 - 5 - 10 - 20 L

stabilimenti di produzione:

SILIA S.p.A. - Aprilla (Latina)

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD. - Beer Sheva - ISRAELE Industrie Chimiche Caffaro spa -Div. Siapa - Saa Vincenzo di Div. Siapa - San Vir Galliera (Bologne)



MOLTO TOSSICO

FRASI DI RISCHIO, Inflammabile. Altamente tossico per inalazione ngestione e contatto con la pelle. Irritante per gli occhi. Irritante per

CONSIGLI DI PRUDENZA, Conservare sotto chiave e fuori della por-tata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bespirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, favare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico - In caso di contatto con la pelle, lavarsi accuratamente con acqua e sapone - Usare indumenti protettivi e quanti adatti e proteggersi gli occhi e la faccia . Non disfarsi del provande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non redotto se non con le dovute precauzioni - In caso di incidente o di males-IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO sere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI: Non contaminare aftre colture o corsi Pacqua - Non operare contro vento.

diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari: Tachicardia, sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nauseo, vomito, crampi addoipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confu-Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, sione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alacuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato Ferapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni cuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

SIVAMENTE AL PERSONALE QUALIFICATO MUNITO DEL PATENTINO DI CUI ALL'ART. 23 DEL D.P.R. 3 ATTENZIONE: DATA L'ELEVATA TOSSICITÀ DEL PRODOTTO, IL SUO IMPIEGO È CONSENTITO ESCLU-AGOSTO 1968, N. 1255.

CARATTERISTICHE

Il COTNION 20 EC è un insetticida liquido emulsionabile che trova impiego contro molti insetti infestanti. Agisce per contatto ed ingestione ed inoltre possiede una buona capacità di penetrazione nei tessuti vegetali (citotropicità). DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Usare da 100 a 200 ml di prodotto per 100 litri di acqua con-

GIO, SUSINO): Psilla del pero, neanidi di Cocciniglie, Larve minatrici (Lithocolletis, Cemiostoma, Nepticula), Larve ricamatrici (Cacoecia, Capua, Eulia), Verme delle pere e delle mele (Carpocapsa), Tignole del pesco, Antonomo, Fillobio POMACEE E DRUPACEE (MELO, PERO, PESCO, CILIEdel pero, Afidi;

VITE: Tignola e Tignoletta dell'uva (Clysia, Polychrosis), AGRUMI: Cocciniglie, Tignola, Fetola, Tripidi, Cimici; Larve ricamatrici (Spargonis, Eulia), Cicaline, Tripidi; NOCCIOLO: Cimici;

MANDORLO: Cimice;

OLIVO: Tripide:

FA, CARDO, SEDANO, ZUCCA, CETRIOLO, POMODORO PEPERONE, MELANZANA, FAGIOLO, FAGIOLINO, PI-SELLO, CAROTA, RAPA, PATATA): Afidi, Altiche, Nottue, ORTICOLE (CARCIOFO, CAVOLI, ASPARAGO, INSALA-Cleono, Punteruolo, Tripidi, Cimici, Dorifora; FRAGOLA: Larve ricamatrici;

DA ZUCCHERO: Cleono, Altica, BARBABIETOLA Punternolo, Nottue;

PIOPPO: Fitofagi in genere; FLORICOLE IN PIENO CAMPO E IN SERRA: Tripidi, Fentredini, Afidi, Altiche, Fillominatori, Larve defogliatrici.

da non applicare con mezzi aerei

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è miscibile con i prodotti a reazione alcalina come la Poltiglia bordolese, i polisolfuri e la calce.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essesere rispettate le norme prescritte per i prodotti più tossici. Quaora si verificassero casi di intossicazione informare il medico re rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre 🖘 della miscelazione compiuta.

to, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con Per lavorazioni agricole entro il periodo di 96 ore dal

Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso Non rientrare nelle zone trattate prima di 48 ore.

RISCHI DI NOCIVITÀ

empo di carenza.

l'ossico per i pesci, per gli insetti utili, per gli animali domestici e per il bestiame. SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle impiega il prodotto è responsabile degli mimali.

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE: COME IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON SMALTIRE IL PRODOTTO ED IL SUO IMBALLAGGIO DA DECRETO MINISTERO DELLA SANITA' DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE DA NON VENDERSI SFUSO

SECONDO LE NORME VIGENTI



KELLY

Registrazione Ministero della Sanità n° del SiLIA S.p.A. Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE
Glifosate puro (da sale isopropilamminico).....g. 8 (90 g/l)
Coformulanti......q.b. a g. 100





Partita nº.....

Il contenitore non può essere riutilizzato Contenuto: 0.25 - 0.5 - 1 - 5 - 10 - 20 - 50 L

Stabilimento di produzione: SILIA S.p.A. - Aprilia (Latina); Industrie Chimiche Caffaro S.p.A - Divisione SIAPA -

San Vincenzo di Galliera (Bologna).

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non furnare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di malessere chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un diserbante totale sistemico non residuale per il controllo di tutte le infestanti annuali e perenni. KELLY si può utilizzare nel diserbo selettivo di Melo, Pero, Olivo, Drupacee (Pesco, Ciliegio, Susino, Albicocco, Mandorlo), Noce, Vite, Agrumi, Actinidia, Nocciolo; diserbo con attrezzature selettive (umettanti, lambenti o schermate) nelle interfile di Fava, Carota, Pomodoro, Patata, Melanzana, Mais, Erba medica, Soia, Fagiolino, Carciofo, Barbabietola da zucchero, Rosa, Pisello, Prati, Vivai e Semenzai di Floreali, Ornamentali, Forestali e Pioppo; diserbo in pre-emergenza od in post-raccolta dell'Asparago; terreni in assenza di coltura, prima o dopo la coltivazione di Fragola, Ortaggi, Barbabietola da zucchero, Frumento, Orzo, Segale, Avena, Mais, Riso, Soia, Prati, Vivai e Semenzai di floreali, Ornamentali, Forestali e Pioppo, Frutteti e Vigneti; diserbo totale degli incolti (Sedi ferroviarie, Argini di canali, Fossi e scoline, Aree rurali ed industriali, Aree ed opere civili).

ERBE INFESTANTI SENSIBILI

KELLY è efficace nei confronti di tutte le infestanti monocotiledoni e dicotiledoni annuali e perenni.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il formulato deve essere distribuito uniformemente sulle infestanti presenti mediante apposite irroratrici, impiegando un quantitativo di acqua di 200-400 l/Ha. Nei trattamenti con la coltura in atto le attrezzature devono essere opportunamente schermate in modo da colpire solamente le infestanti da controllare ed evitare effetti fitotossici.

Diserbo selettivo di Melo, Pero, Olivo, Drupacee (Pesco, Ciliegio, Susino, Albicocco, Mandorlo), Noce, Vite, Agrumi, Vivai di Pioppo: 5-8 I/Ha. Applicazioni estive in presenza di infestanti difficili (Solanum spp., Erigeron spp., Polygonum persicaria) richiedono dosi di 10-12 I/Ha.

Terreni in assenza di coltura, prima o dopo la coltivazione di Fragola, Ortaggi, Barbabietola da zucchero, Frumento, Orzo, Segale, Avena, Mais, Riso, Soia, Prati, Vivai e Semenzai di floreali, Ornamentali, Forestali e Pioppo, Frutteti e Vigneti: 6-8 I/Ha.

Diserbo dell'Asparago: intervenire prima dell'emergenza dei turioni od alla fine del raccolto alla dose di 6-8 I/Ha.

Diserbo totale degli incolti (Sedi ferroviarie, Argini di canali, Fossi e scoline, Aree rurali ed industriali, Aree ed opere civili): impiegare KELLY alla dose di 12-15 I/Ha, eventualmente miscelandolo con altri erbicidi autorizzati e ripetendo i trattamenti secondo necessità. Le quantità indicate si riferiscono alle superfici effettivamente trattate.

Diserbo con attrezzature selettive (umettanti, lambenti o schermate) nelle interfile di Pisello, Fava, Carota, Pomodoro, Patata, Melanzana, Mais, Erba medica, Soia, Fagiolino, Carciofo, Barbabietola da zucchero, Prati: 1,5-3 VHI in presenza di infestanti annuali e biennali e 4,5-9 VHI in presenza di infestanti perenni od arbustive.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto si impiega da solo, tuttavia, nel caso di miscele verificare la compatibilità e l'efficacia erbicida. Se si vuole ottenere un'azione residua è possibile la miscela con Simazina (con esclusione degli impieghi non consentiti) o Diuron.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto è fitotossico su tutte le colture se colpisce l'apparato fogliare, per cui devono essere adottate tutte le precauzioni per evitare fenomeni di deriva. Sulle drupacee può manifestare fenomeni di fitotossicità anche se colpisce il tronco ben lignificato.

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigentì

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Sciacquare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuato nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

Scadenza dell'autorizzazione come da Decreto Ministero Sani-

Foglio illustrativo per confezioni di formato ridotto

KELLY

(CONCENTRATO SOLUBILE) DISERBANTE TOTALE SISTEMICO

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un diserbante totale sistemico non residuale per il controllo di tutte le infestanti annuali e perenni. KELLY si può utilizzare nel diserbo selettivo di Melo, Pero, Olivo, Drupacee (Pesco, Ciliegio, Susino, Albicocco, Mandorlo), Noce, Vite, Agrumi, Actinidia, Nocciolo; diserbo con attrezzature selettive (umettanti, lambenti o schermate) nelle interfile di Fava, Carota, Pomodoro, Patata, Melanzana, Mais, Erba medica, Soia, Fagiolino, Carciofo, Barbabietola da zucchero, Rosa, Pisello, Prati, Vivai e Semenzai di Floreali, Ornamentali, Forestali e Pioppo; diserbo in pre-emergenza od in post-raccolta dell'Asparago; terreni in assenza di coltura, prima o dopo la coltivazione di Fragola, Ortaggi, Barbabietola da zucchero, Frumento, Orzo, Segale, Avena, Mais, Riso, Soia, Prati, Vivai e Semenzai di floreali, Ornamentali, Forestali e Pioppo, Frutteti e Vigneti; diserbo totale degli incolti (Sedi ferroviarie, Argini di canali, Fossi e scoline, Aree rurali ed industriali, Aree ed opere civili).

ERBE INFESTANTI SENSIBILI

KELLY è efficace nei confronti di tutte le infestanti monocotiledoni e dicotiledoni annuali e perenni.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il formulato deve essere distribuito uniformemente sulle infestanti presenti mediante apposite irroratrici, impiegando un quantitativo di acqua di 200-400 l/Ha (pari a 2-4 I per 10 mq). Nei trattamenti con la coltura in atto le attrezzature devono essere opportunamente schermate in modo da colpire solamente le infestanti da controllare ed evitare effetti fitotossici.

Diserbo selettivo di Melo, Pero, Olivo, Drupacee (Pesco, Ciliegio, Susino, Albicocco, Mandorlo), Noce, Vite, Agrumi, Vivai di Pioppo: 5-8 l/Ha (pari a 5-8 ml per 10 mq). Applicazioni estive in presenza di infestanti difficili (Solanum spp., Erigeron spp., Polygonum persicaria) richiedono dosi di 10-12 l/Ha (pari a 10-12 ml per 10 mq).

Terreni in assenza di coltura, prima o dopo la coltivazione di Fragola, Ortaggi, Barbabietola da zucchero, Frumento, Orzo, Segale, Avena, Mais, Riso, Soia, Prati, Vivai e Semenzai di floreali, Ornamentali, Forestali e Pioppo, Frutteti e Vigneti: 6-8 VHa (pari a 6-8 ml per 10 mg).

Diserbo dell'Asparago: intervenire prima dell'emergenza dei turioni od alla fine del raccolto alla dose di 6-8 l/Ha (pari a 6-8 ml per 10 mg).

Diserbo totale degli incolti (Sedi ferroviarie, Argini di canali, Fossi e scoline, Aree rurali ed industriali, Aree ed opere civili): impiegare KELLY alla dose di 12-15 l/Ha (pari a 12-15 ml per 10 mq), eventualmente miscelandolo con altri erbicidi autorizzati e ripetendo i trattamenti secondo necessità. Le quantità indicate si riferiscono alle superfici effettivamente trattate:

Diserbo con attrezzature selettive (umettanti, lambenti o schermate) nelle interfile di Pisello, Fava, Carota, Pomodoro, Patata, Melanzana, Mais, Erba medica, Soia, Fagiolino, Carciofo, Barbabietola da zucchero, Prati: 1,5-3 I/HI (pari a 15-30 ml/litro) in presenza di infestanti annuali e biennali e 4,5-9 I/HI (pari a 45-90 ml/litro)in presenza di infestanti perenni od arbustive.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto si impiega da solo, tuttavia, nel caso di miscele verificare la compatibilità e l'efficacia erbicida. Se si vuole ottenere un'azione residua è possibile la miscela con Simazina (con esclusione degli impieghi non consentiti) o Diuron.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto è fitotossico su tutte le colture se colpisce l'apparato fogliare, per cui devono essere adottate tutte le precauzioni per evitare fenomeni di deriva. Sulle drupacee può manifestare fenomeni di fitotossicità anche se colpisce il tronco ben lignificato.



Etichetta per confezioni di formato ridotto

KELLY (CONCENTRATO SOLUBILE) DISERBANTE TOTALE SISTEMICO

Registrazione Ministero della Sanità n° del SILIA S.p.A. - Via Borgonuovo, 14 - Milano COMPOSIZIONE

Glifosate puro (da sale

isopropilamminico)g. 8 (90 g/l) Coformulantiq.b. a g. 100

Partita n°

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 50 - 100 ml

Stabilimento di produzione: SILIA S.p.A. - Aprilia (Latina); Industrie Chimiche Caffaro S.p.A - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna).

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di malessere chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un diserbante totale sistemico non residuale per il controllo di tutte le infestanti annuali e perenni. KELLY si può utilizzare nei diserbo selettivo di Melo, Pero, Olivo, Drupacee (Pesco, Ciliegio, Susino, Albicocco, Mandorlo), Noce, Vite, Agrumi, Actinida, Nocicolo, diserbo con attrezzature selettive (umettanti, lambenti o schermate) nelle interfile di Fava, Carota, Pomodoro, Patata, Melanzana, Mais, Erba medica, Soia, Fagiolino, Carciofo, Barbabietola da zucchero, Rosa, Pisello, Prati, Vivai e Semenzai di Floreali, Omamentali, Forestali e Proppo, diserbo in pre-emergenza od in post-raccolta dell'Asparago; terreni in assenza di coltura, prima o dopo la coltivazione di Fragola, Ortaggi, Barbabietola da zucchero, Frumento, Orzo, Segale, Avena, Mais, Riso, Soia, Prati, Vivai e Semenzai di floreali, Omamentali, Forestali e Proppo, Frutteti e Vigneti; diserbo totale degli incolti (Sedi ferroviarie, Argini di canali, Fossi e scoline, Aree rurali ed industrali, Aree ed opere civili).

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo, fnoltre, devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

ATTENZIONE: da impregarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentriti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso impropno del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

AVVERTENZA: PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

DA NON VENDERS) SEUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Sciacquare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuato nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento. Smaltire secondo le norme vigenti

Scadenza dell'autorizzazione: come da decreto Ministero sanità

PROMALIN® NT

(Concentrato solubile) Regolatore di crescita

Gibberelline A4 e A7 pure ... 100 g di prodotto contengono:

.....g 1,8 (= 18,8 g/l) .g 1,8 (= 18,8 g/l) Benziladenina pura

CON PRUDENZA ATTENZIONE MANIPOLARE

Natura del rischio: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con

Coadiuvanti e solventi, quanto basta a g 100

d'acqua; non operare contro vento; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e Norme precauzionali: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici; conservare la confezione ben chiuse; non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; non contaminare alimenti e bevande o corsi

INFORMAZIONI MEDICHE;

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

CARATTERISTICHE

Promalin NT, sulle mele della varietà Golden Delicious, previene o riduce significativamente la ll Promalin NT è un fitoregolatore che trova interessanti campi di applicazione su alcune cultivar di melo e pero. In determinate situazioni ambientali, i frutti delle mele appartenenti al Gruppo Delicious rosse, sia normali che Spur, tendono ad assumere una forma schiacciata: Promalin NT provoca una modifica della forma (allungamento) secondo gli standard varietali delle zone più vocate.

Promalin NT può essere anche impiegato su impianti giovani di melo non ancora in produzione e in rivaio, per stimolare l'apertura delle gemme e l'emissione di rami anticipata, migliorare l'angolatura rugginosità, fisiopatia che causa un importante deprezzamento della produzione. dei rami ed accelerare l'entrata in produzione della pianta.

Promalin NT, su pero, favorisce l'allegagione dei frutti.

CAMPI APPLICATIVI, DOSI ED EPOCHE D'IMPIEGO

MELO (Gruppo Delicious rosse) - Miglioramento forma

Applicare 70-100 ml/hl, distribuendo il prodotto tra la piena fioritura (80% di fiori aperti) e la caduta petali, preferibilmente in due applicazioni di 35-50 m/hl ciascuna ad un intervallo di 7-10 giorni .

impiegare 25-30 ml/hl per trattamento, realizzando un programma di 3/4 applicazioni; effettuare il MELO (Golden Delicious) - Prevenzione rugginosità

Applicare 2,5 I/hl (4,5-5,5 I/ha) trattando astoni di 50-70 cm in piena crescita e con buon sviluppo MELO (impianti giovani non in produzione e vivai) - Emissione branchette anticipate primo trattamento a fine fioritura ed i successivi ad intervalli di 7-10 giorni.

fogliare, sulla parte apicale (30 cm).

applicazioni di 30-40 ml/hl, effettuando il primo trattamento al 20-30% di fiori aperti ed il secondo Applicare 60-80 mVhl, distribuendo il prodotto all'inizio della fioritura, preferibilmente in due PERO - Miglioramento allegagione entro 2-3 giorni.

Avvertenze d'impiego:

Aggiungere sempre 100 ml/hl di un bagnante non ionico (es. Tensol), avendo cura di metterlo prima del Promalin NT.

Mettere la dose prestabilita di Promalin NT in circa metà della quantità d'acqua necessaria e, mantenendo la soluzione in agitazione, aggiungere altra acqua sino al raggiungimento del volume

- Mantenere in agitazione la soluzione anche durante la distribuzione, provvedendo al suo impiego
- Impiegare nella distribuzione un getto finemente nebulizzato, bagnando uniformemente la massa fiorale ed evitando lo sgocciolamento.
- La quantità totale di soluzione per ettaro dovrà essere regolata in funzione dello sviluppo delle piante
- Trattare in assenza di pioggia per almeno 4-6 ore dopo l'applicazione; nel caso di trattamento dopo una pioggia, attendere che si asciughi la vegetazione.
- Trattare preferibilmente nelle ore del tardo pomeriggio e comunque con temperature non inferiori a
- DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

COMPATIBILITA!; il prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari di impiego sulle colture

indicate alle epoche consigliate per il prodotto, ad eccezione delle sostanze alcaline quali polisolfuri e poltiglia bordolese. Durante la preparazione di miscele, aggiungere il Promalin NT per ultimo. Avvertenza:in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA: l'impiego del Promalin NT in prossimità di interventi con prodotti diradanti, può accentuare l'effetto diradante degli stessi: pur essendo tale aspetto talvolta ricercato, si raccomanda particolare attenzione allo scopo di evitare danni alla produzione.

ATTENZIONE: da impiegare solo in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

04010 Campoverde LT S.S. Pontina Km 52

Stabilimento di produzione e confezionamento:

ABBOTT LABORATORIES CAPD

North Chicago, Illinois, U.S.A.

Stabilimento di confezionamento: SILIA S.p.A. Aprilia LT

Distribuito da:

Hoechst Schering AgrEvo Italia S.u.r.l.

Piazzale S. Turr, 5 - Milano

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto del Ministero della Sanità del Ministero della Sapità del Registrazione n.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore non può essere riutilizzato

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Istruzioni per l'eliminazione del prodotto e dell'imballaggio: smaltire secondo le norme vigenti.

CONTENUTO: ml 250, ml 500, litri 1, litri 5

Marchio registrato ABBOTT LABORATORIES, North Chicago, Illinois, USA

NOIDIO - EC

fungicida a base di Triadimenol emulsione concentrata

NOIDIO EC

Composizione

- Triadimenol puro g. 22,9 (= 249,6 g/l)

- coformulanti qb a g. 100

Contiene ISOFORONE

FRASI DI RISCHIO nocivo per ingestione, irritante per gli occhi e

per la pelle irritante per le vie respiratorie.

CONSIGLI DI PRUDENZA: conservare fuori della portata dei bambini conservare

lontano da alimenti o mangimi e da bevande - non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego - evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - in caso di contatto con gli occhi

lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico - usare indumenti protettivi e guanti adatti - in caso di malessere consultare il medico, se possibile mostrargli l'etichetta.



IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Stabilimento produttore: BRABANT - CHEMIE, Oosterhout, Olanda / SCAM srl - Modena

Registrazione n. del del Ministero della Sanità

It 0,1 - 0,2 - 0,250 - 0,5 - 1 - 5 -10 -20 Partita n.:

NORME PRECAUZIONALI: non operare contro vento - non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni.

Provoca gravi lesioni cutanee su basa allergica (da semplici dermatiti a dermatiti necrotizzanti).

Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico.

In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.

Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Terapia sintomatica. Avvertenza : consultare un centro antiveleni.

MODALITA' D'IMPIEGO

Il NOIDIO EC è un fungicida triazolico con attività sistemica, con azione preventiva, curativa ed eradicante contro malattie fungine quali Oidio e Ruggini. Possiede rapida penetrazione che gli permette di sfuggire ad eventuali piogge dilavanti. Viene impiegato per combattere :

PESCO - NETTARINE

contro l'oidio a ml 10 - 20 per q.le acqua preventivamente e dopo la fase dell'allegagione o successivamente alla comparsa dei primi sintomi; può essere ripetuto dopo 8 - 10 giorni.

VITE

contro l'Oidio a ml 8 - 15 per q.le acqua, il trattamento deve essere effettuato nelle zone ad alto rischio fin dalla pre - fioritura, mentre nelle zone a basso rischio si dovrà intervenire dopo l'allegagione con turni di 7 - 10 giorni.

POMODORO - PEPERONE - CETRIOLO - MELONE - ZUCCHINO - ORNAMENTALI

contro l'Oidio a ml 10 - 20 per q.le acqua; trattare in modo preventivo o curativo in relazione al rischio di infezione.

CEREALI

contro l'Oidio e Ruggini a ml 500 per ettaro in 600 - 700 lt di acqua trattando in fase di spigatura e fino alla fioritura in modo preventivo, in alternativa trattare ai primi sintomi

MELO

contro l'Oidio a ml 10 - 20 per q.le acqua; trattare in modo preventivo o curativo in relazione alla suscettibilità delle cultivar e alla zone in cui si opera.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': non compatibile con i prodotti alcalini come Polisolfuri e Poltiglia Bordolese.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione informare il medico della miscela compiuta. "Per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore dal trattamento, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle". "Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore" "Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza".

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima della raccolta di vite, cetriolo, melone, pomodoro, peperone, melo, 7 giorni per lo zucchino, 30 giorni per i cereali, e 10 giorni per II pesco e nettarine.

Data di scadenza dell'autorizzazione : come da Decreto Ministero della Sanità

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO
IL CONTENITORE, COMPLETAMENTE SVUOTATO, NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

NOIDIO COMBI

fungicida a base di Triadimenol e Zolfo polvere bagnabile

Composizione

- coformulanti qb a g. 100

Attenzione: manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO : sostanza pericolosa per inalazione, per ingestione, e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici conservare la confezione ben chiusa - non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - non contaminare alimenti e bevande o
corsi d'acqua - non operare contro vento - evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti dopo ta manipolazione ed in caso di
contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone -

INFORMAZIONI PER IL MEDICO. Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive. TRIADIMENOL 2,5%, ZOLFO 50% le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi d'intossicazione:

TRIADIMENOL: Sintomi: organi interessati: occhi, cute; mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su basa allergica (da semplici dermatiti a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per intitazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale ed epatonecrosi attribuita ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

ZOLFO: -

Terapia : sintomatica - Avvertenza : consultare un centro antiveleni.

MODALITA' D'IMPIEGO

Il NOIDIO COMBI è un fungicida sistemico e di contatto con attività preventiva, curativa ed eradicante contro malattie fungine quali Oidio e Ruggini. El costituito dalla miscela del triadimenol che è un principio attivo triazolico e dallo zolfo; è indicato sulle seguenti colture :

VITE: contro l'Oidio a g.100 - 200 per q.le acqua; il trattamento deve essere effettuato nelle zone ad alto rischio fin dalla pre - fioritura, mentre nelle zone a basso rischio si dovrà intervenire dopo l'allegagione con turni di 7 - 10 giorni.

CETRIOLO - MELONE - PEPERONE - POMODORO - ZUCCHINO : contro l'Oidio g. 100 - 200 per q.le acqua, trattare in modo preventivo o curativo in relazione al rischio di infezione.

MELO - PESCO: contro L'Oidio g. 100 - 200 per q.le acqua, trattare in modo preventivo o curativo in relazione alla suscettibilità delle cultivar e alle zone in cui si opera.

CEREALI: contro l'Oidio e Ruggini a g. 100-200 per q.le acqua, trattare in modo preventivo o curativo in relazione alla suscettibilità delle cultivar e alle zone in cui si opera.

PIANTE ORNAMENTALI E DA FIORE: contro Oidio e Ruggini a g. 150 - 300 per q.le acqua, trattare in modo preventivo o curativo in relazione al rischio di infezione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': non è compatibile (o miscelabile) con antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese ecc.), con olli minerali, con captano, con DDVP, con diclofluanide. Deve essre irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli olii minerali e del captano AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione informare il medico della miscela compiuta.

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima della raccolta di vite, cetriolo, melone, pomodoro, peperone, melo, 7 giorni per lo zucchino, 30 giorni per i cereali e 10 giorni per il pesco.

Fitotossicità : il prodotto può essere fitotossico su vite Sangiovese e su Cucurbitacee.

Data di scadenza dell'autorizzazione : come da Decreto Ministero della Sanità

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

AGRIMIX srl - viale Città d'Europa, 681, Roma

Stabilimento produttore : SCAM srl - Modena / LA CORNUBIA, Bordeaux (Francia) / STI - Solfotecnica Italiana spa - Cotignola (RA)

Registrazione n. del del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

Kg. 0,1 - 0,2 - 0,25 - 0,5 - 1-5 - 10 - 20

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

NOIDIO COMBI

fungicida a base di Triadimenol e Zolfo polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili

Composizione

Attenzione: manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO : sostanza pericolosa per inalazione, per ingestione, e per contatto con la

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inacosssibile ai bambini ed agli animali domestici - conservare la confazione ben chiusa - non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - non confaminare alimenti e bevande o corsi d'acque - non operare contro vento - evitare il contatto con la pelle, gli cochi e gli indumenti - dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acque e sapone -

III Cabo di Containing Containing Social de la contraction delle seguenti sostanze attive : TRIA-INFORMAZIONI PER IL MEDICO : Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive : TRIA-DIMENOL 2,5%, ZOLFO 50% le quali separatamente, provocano i seguenti sinformi d'infossicazione TRIADIMENOL: Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesiori culanee su basa allergica (da semplici demaiti e dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per inflazione bronchiele. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo innruuncallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico alo renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Ferapia; sintomatica - Avvertenza; consultare un centro antivefeni.

MODALITA' D'IMPIEGO

II NOIDIO COMBI é un fungicida sistemico e di contatto con attività preventiva, curativa ed eradicante contro malattie fungine quali Oidio e Ruggini. È costituito dalla miscela del triadimenol che è un principio attivo triazolico e dallo zolfo; è indicato sulle seguenti colture :

WITE: control l'Oido a g. 100 - 200 per q.le acque; il trattamento deve essere effettuato nelle zone ad alto rischio fin della pre - fioritura, mentre nelle zone a basso rischio si dovrà intervenire dopo l'allegagione con turni di 7 - 10 giorni.

CETRIOLO - MELONE - PEPERONE - POMODORO - ZUCCHINO : contro l'Oidio g. 100 - 200 per q.le acqua, trattare in modo preventivo o curativo in relazione al rischio di infezione.

MELO - PESCO : contro L'Oidio g. 100 - 200 per q.le acqua, trattare in modo preventivo o curativo

n relazione alla suscettibilità delle cultivar e alle zone in cui si opera.

CEREALJ : contro l'Oidio e Ruggini a g. 100-200 per q.le acqua, trattare in modo preventivo o curativo in relazione alla suscettibilità delle cultivar e alle zone in cui si opera.

PIANTE ORNAMENTALI E DA FIORE : contro Oidio e Ruggini a g. 150 - 300 per q.le acqua, trattare in modo preventivo o curativo in refazione al rischio di infezione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA: non è compatibile con antiparassitari alcalini (polisolturi, politiglia bordolese soc.), con olii minerali, con captano, con DDVP, con dicloffuanide. Deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli olii minerali e del captano

AVVERTENZA : in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più ungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione informare il medico della miscela compiuta.

Sospendere I trattamenti 14 giorni prima della raccolta di vite, cetriolo, melone, peperone, pomodoro, melo, 7 giorni per lo zucchino, 30 giorni per I cereali, 10 giorni per II pesco. Eliptoccività il produtto miò assara fintossico su vita Santinossa a su Cucurbitacae.

Fitotossicità : il prodotto può essere fitotossico su vite Sangiovese e su Cucurbitacee. Data di scadenza dell'autorizzazione : come da Decreto Ministero della Sanità

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni Biltro uso è periodoso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso impro-

AGRIMIX srt - viale Città d'Europa, 681, Roma

orio del preparato.

Stabilimento produttore : SCAM srl - Modena / LA CORNUBIA, Bordeaux (Francia) / STI - SOLFO-TECNICA ITALIANA spa - Cotignola (RA)

Registrazione n. del del Ministero della Sanità DA NON VENDERSI SFUSO - Kg1(1 sacchetto da 1 kg - 2 sacchetti da 0,5 kg - 4 sacchetti da 0,25 kg – 5 sacchetti da 0,2 kg – 10 sacchetti da 0,1 kg)
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI - DA NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE ORIGINALE - DA

SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili

MODO DI UTILIZZO



se a 3) introdures : 4). Attenderes sec. secondo ref see quelche montificade mazzare e met: 9 scrogliment

re : 4) Attendere 5) .. appur l'amram- quatche minuto la restante met- le accoplimento d'acqua, n ione dei aacchetti sana affa co

NOIDIO COMBI

fungicida a base di Triadimenol e Zolfo polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili

l	Composizione						
l	- Triadimenol puro	g.	2,5	•			
l	- Zolfo puro (esente da Selenio)	g.	50				
I	- coformulantiqb a g. 100						

Attenzione: manipolare con prudenza

Avvertenza: Leggere attentamente l'etichetta riportata sulla confezione

AGRIMIX srl - viale Città d'Europa, 681 - Roma

Stabilimento produttore: SCAM srl - Modena / LA CORNUBIA, Bordeaux (Francia) / STI - SOLFOTECNICA ITALIANA spa - Cotignola (RA)

Registrazione n. del Ministero della Sanità

DA NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE ORIGINALE

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

KOME

DISERBANTE SELETTIVO PER LA LOTTA CONTRO LE INFESTANTI DEL RISO FORMULAZIONE: LIQUIDO EMULSIONABILE

KOME EC Composizione

- Propanile puro .

g 35 (= 360 g/l)

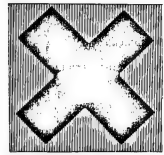
- Coformulanti e solventi

q.b.a. g 100

(contiene Xilene e Cicloesanone)

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per inalazione, contatto con la pelle ed ingestione. Irritante per la pelle. Infiammabile.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lon tano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'im piego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di malessere, consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



NOCIVO

GRIFFIN (Europe) H.O.N.V. - Minervastraat 8 - 1930 Zaventem (BELGIO)

Stabilimento di produzione: CHEMIA S.p.A. - S. Agostino (FE)

HEKTAS Ticaret T.A.S. Gebze - Kocaeli - (TURCHIA)

ELLAGRET S.A. - Atene (GRECIA)

K&N EFTHYMIADIS - S.I. Area of Thessaloniki (GRECIA) ALTHALLER ITALIA S.r.l. - S.Colombano al Lambro (MI)

Registrazione Ministero della Sanità n.

Contenuto netto 1-5-10-15-20-50 litri

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Partita nº

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: Irritante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile discrasia ematica con urine scure. Terapia: sintomatica. Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il KOME EC è un erbicida selettivo ad azione principalmente per contatto, ma anche per successiva traslocazione, che si impiega in post-emergenza del RISO e delle infestanti. È indicato nella lotta contro i giavoni (Echinochloa crusgalli e specie affini) e contro le ciperacee e le alismatacee provenienti da seme comunque solo nei primi stadi del loro sviluppo. Il trattamento deve essere effettuato con un buon livellamento del terreno e, subito dopo la semina, tenere un livello d'acqua basso (cm 8-10 al massimo), questo consente una nascita contemporanea del giavone ed in percentuale elevatissima e quindi, il vantaggio di trattare il giavone circa nel medesimo stadio vegetativo e di ridurre od eliminare le nascite successive dell'infestante. Il giavone deve essere trattato quando si trova nello stadio vegetativo compreso fra la 1^ e la 3^ foglia, potendo comunque intervenire anche quando il giavone è ancora più sviluppato, pure in fase di accestimento. L'intervento nello stadio di accestimento piuttosto avanzato è comunque da ritenere eccezionale e con risultati in genere parziali.

Il KOME EC viene impiegato con la risaia in asciutta togliendo l'acqua dalle camere 3-4 giorni prima del trattamento, le piantine di giavone dovranno essere asciutte. Dopo il trattamento la risaia deve rimanere in asciutta almeno 24 ore dopo di che si dovrà ripristinare il livello dell'acqua e mantenerlo per 6-8 giorni il più alto possibile, naturalmente in relazione allo sviluppo del riso; poi riportare l'acqua ad un livello più basso ma tale da evitare nuove infestazioni di giavone. Nel caso di riso trapiantato effettuare la distribuzione tenendo gli spruzzatori molto bassi, quasi a livello degli apici delle foglie del riso, per meglio colpire le piante di giavone che possono risultare protette dalla vegetazione di riso già abbastanza espansa. Si raccomanda di non trattare se si prevede una pioggia a distanza di 6-8 ore.

Il KOME EC viene impiegato alla dose di:

- Giavone con 1-2-3 foglie, ma in maggioranza con 2 foglie: 9,5 lt/ha
- Giavone con 3-4 foglie: 12 lt/ha
- Giavone dalla 4º foglia sino all'inizio dell'accestimento: 16-17 lt/ha

Il prodotto è più efficace quando le infestanti sono in rapido accrescimento. Se il giavone si sviluppa con temperature basse ha un apparato fogliare ridotto rispetto a quello che avrebbe in normali condizioni di temperatura, mentre l'apparato è robusto e profondo; un giavone sulla 3^ foglia, cresciuto con temperature basse è da considerare "vecchio" e paragonabile ad un giavone sulla 4^-5^ foglia. Quindi con un giavone "vecchio" è bene aumentare le dosi come di seguito consigliato:

- Giavone 1-2-3 foglie: lt/ha 12 (anziché 9,5)
- Giavone 2-3-4 foglie: lt/ha 16 (anziche 12)

Il quantitativo di acqua per ettaro è di 450-500 litri e con un giavone molto sviluppato è consigliabile aumentare il quantitativo di acqua, portandolo a 700-750 litri/ha. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: Il prodotto va impiegato da solo e non distribuito prima o dopo 5 giorni dall'uso di altri prodotti, perché il riso potrebbe avere delle bruciature

NOCIVITÀ: Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

FITOTOSSICITÀ: Alle dosi di impiego più elevate si possono avere parziali necrosi o ingiallimento degli apici delle foglie di riso, che nel giro di pochi giorni si risolvono senza danno per l'accrescimento delle giovani piante di riso. Trattare in giornate prive di vento onde evitare che la nube irrorante possa essere trasportata su colture limitrofe sensibili. Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore. Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza. SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministero Sanità

DA NON VENDERSI SPUSO

KOME 60 WDG

DISERBANTE SELETTIVO PER LA LOTTA CONTRO LE INFESTANTI DEL RISO TIPO DI FORMULAZIONE: MICROGRANULI IDRODISPERDIBILI

Composizione:

- Propanile puro .
- Coformulanti

g 60

g.b. a g 100

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: Irritante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile discrasia ematica con urine scure. Terapia sintomatica. Avvertenza Consultare un Centro Antiveleni.

MODALITÀ D'IMPIEGO

Il KOME 60 DF è un erbicida selettivo ad azione principalmente per contatto, ma anche per successiva traslocazione, che si impiega in post-emergenza del RISO e delle infestanti. È indicato nella lotta contro i giavoni (Echinochloa crusgalli e specie affini) e contro le ciperacee e le alismatacee provenienti da seme comunque solo nei primi stadi del loro sviluppo.

Il trattamento deve essere effettuato con un buon livellamento del terreno e, subito dopo la semina, tenere un livello d'acqua basso (cm 8-10 al massimo), questo consente una nascita contemporanea del giavone ed in percentuale elevatissima e quindi con il vantaggio di trattare il giavone circa nel medesimo stadio vegetativo e di ridurre od eliminare le nascite eccessive dell'infestante. Il giavone deve essere trattato quando si trova nello stadio vegetativo compreso tra la 1^e e la 3^e foglia, potendo comunque intervenire anche quando il giavone è ancora più sviluppato, pure in fase di accestimento. L'intervento nello stadio di accestimento piuttosto avanzato è comunque da ritenere eccezionale e con risultati in genere parziali.

Il KOME 60 DF viene impiegato con la risaia in asciutta togliendo l'acqua dalle camere 3-4 giorni prima del trattamento, le piantine di giavone dovranno essere asciutte. Dopo il trattamento la risaia deve rimanere in asciutta almeno 24 ore, dopo di che si dovrà ripristinare il livello dell'acqua e mantenerlo per 6-8 giorni il più alto possibile, naturalmente in relazione allo sviluppo del riso; poi riportare l'acqua ad un livello più basso ma tale da evitare nuove infestazioni di giavone. Nel caso di riso trapiantato effettuare la distribuzione tenendo gli spruzzatori molto bassi, quasi a livello degli apici delle foglie del riso, per meglio colpire le piante di giavone che possono risultare protette dalla vegetazione di riso già abbastanza espansa. Si raccomanda di non trattare se si prevede una pioggia a distanza di 6-8 ore. Il KOME 60 DF viene impiegato alla dose di:

- Giavone con 1-2-3 foglie, ma in maggioranza con 2 foglie: 6,5 kg/ha.
- Giavone con 3-4 foglie: 9 kg/ha.
- Giavone dalla 4º foglia sino all'inizio dell'accestimento: 11 kg/ha.

Il prodotto va sempre applicato in miscela con un bagnante-adesivante alla dose di lt 2,5 per ettaro di un prodotto al 20-30%. Il prodotto è più efficace quando le infestanti sono in rapido accrescimento. Se il giavone sviluppa con temperature basse ha un apparato fogliare ridotto rispetto a quello che avrebbe in normali condizioni di temperatura, mentre l'apparato radicale è robusto e profondo: un giavone sulla 3^ foglia, cresciuto con temperature basse è da considerare "vecchio" e paragonabile ad un giavone sulla 4^-5^ foglia.

Quindi con un giavone "vecchio", è bene aumentare le dosi come di seguito consigliato:

- Giavone 1-2-3 foglie kg/ha 9 (anziché 6,5)
- Giavone 2-3-4 foglie kg/ha 11 (anziché 9)

Il quantitativo di acqua per ettaro è di 450-500 litri e con un giavone molto sviluppato è consigliabile aumentare il quantitativo di acqua, portandolo a 700-750 litri/ha.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: Il prodotto va impiegato da solo e non distribuito prima o dopo 5 giorni dall'uso di altri prodotti, perché il riso potrebbe avere delle bruciature.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

FITOTOSSICITÀ: Alle dosi di impiego più elevate si possono avere parziali necrosi o ingiallimento degli apici delle foglie di riso, che nel giro di pochi giorni si risolvono senza danno per l'accrescimento delle giovani piante di riso. Trattare in giornate prive di vento onde evitare che la nube irrorante possa essere trasportata su colture limitrofe sensibili.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

GRIFFIN (Europe) H.Q.N.V. - Minervastraat 8 - 1930 Zaventem (BELGIO)
Stabilimento di produzione: STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA)
BOLD CORPORATION - Charlotte - NC - U.S.A.

Registrazione Ministero della Sanità nº

del

Peso netto 1-5-10-20 kg

Partita nº

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministero Sanità
DA NON VENDERSI SFUSO

ERBICIDA PER RISO, SOIA, GIRASOLE, ACTINIDIA, VIVAI DI FRUTTIFERI ED Concentrato emulsionabile)

ORNAMENTALI ED ARÉE INCOLTE

Registrazione Ministero della Sanità

흥

25,5 (=249 gA) *Contiene Xilene e Cicloesanone g 100 Coformulanti* q.b.a OXADIAZON puro COMPOSIZIONE

SIMAR sr

Sede legale: Via della Tromba, 15 - Garlasco (PV) Sede amm.va: Via Rosselli, 1 - Garlasco (PV)

Stabilimenti di produzione

STI SOLFOTECNICA ITALIANA SpA - Torrenleri, fraz. di Montalcino (SI) ALTHALLER ITALIA srl - San Colombano al Lambro (MI)

NOCIVO

Partita n. Contenuto 0,250 - 1 - 5 - 10 - 20 L

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata del bambira. Conservare lontano da alimenti o manginî e da bevande. Non manglare, nê bere, nê fun are durante l'Implego. Non resphare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Conservare lontano da flamme e scintille - Non furnare. <u>Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di malessere consultare il medico (se possibile mo-</u> FRASI DI RISCHIO: Inflammabile, inflante per la pette, Nocivo per inalazione e contatto con la pette. strargii l'etichettal.

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare attre cotture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

NFORMAZIONI MEDICHE

n caso di intosskazione, chiamare il medico per i consueli interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE E CAMPI D'IMPIEGO

stanti nelle colture di riso, sola, girasole, actinidia, vivai di fruttiferi ed ornamentali e per il trattamento L'OXAREN è un erbicida ad ampio spettro d'azione da impiegarsi in trattamenti di pre-emergenza delle infedelle aree incolte. OXAREN è caratterizzato da una notevole durata d'azione nel terreno ed agisce sulle infestanti in germinazione per contatto diretto con il sottile strato di erbicida formatosi sulla superficie

Avena selvatica (Avena fatua), Ciperi (Cyperus spp.), Eterantera bianca (Setaria vindis), Giavone (Heteranthera reniformis), Eterantera blu (Heteranthera Imosa), Falso panico (Echinochloa spp.), Loietto (Lolium multiflorum); ra le infestanti controllate si ricordano: Monocotlledoni annuali:

(Capsella bursa-pastoris), Caglio asprello (Calium aparine), Camonilla (Matricana chamornilla). Erba morella (Solanum nigrum), Euforbia (Euphorbia spp.), Farinello (Chenopodium album), Fumaria comune (Fumaria offi-<u>Monocotiledoni perennanti:</u> Eterantera (*Heteranthera rotundifol*ia), Fienarola dei prati (Poa *pratensis*), con-<u> Vicotiledoni annuali:</u> Amaranto (*Amaranthus spp.*), Atriplice maggiore (*Atriplex patul*a), Borsa del pastore tenimento delle emergenze precoci delle precoci di Ciperacee della risaia;

*cinali*s), Galinsoga comune (*Galinsoga parviflor*a), Mercorella comune (*Mercunalis annua*), Papavero comune

Senape selvatica oleracea), Dicotiledoni perennanti. Romice (Rumex spp.), Vilucchio comune (Convolvulus arvensis) Sinapis arvensis), Senecione comune (Senecio vulgaris), Veronica (Veronica spp.); Poligono (Polygonum spp.), Porcellana comune (Portulace

SETTORI, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

RISO: contro le eterantere (Heteranthera spp.)

1.5-2 Iltri/ettaro nei terreni di medio impasto, leggeri. I-1.5 Iltri/ettaro nei terreni argillosi;

Il trattamento deve essere eseguito 6-7 giorni prima della semina del riso:

- oppure su risaia già allagata, ma dopo la slottatura e con l'acqua a livello normale (10-12 cm) previa sedimen-su risaia ancora in asciutta, su terreno già livellato pronto per l'immissione dell'acqua;

Dopo la semina, qualora si rendessero necessarie, si possono effettuare le asciutte. Il prodotto esplica anche tazione delle particelle terrose in sospeso.

GIRASOLE E SOIA: contro infestanti graminacee e dicotiledoni annuali (esclusa Stellaria una buona attività complementare contro Giavone, Alisma e Ciperacee. trifettaro in pre-emergenza della coltura e delle infestanti.

ACTINIDIA (in produzione): contro infestanti graminacee e dicotiledoni annuali 3-5 litrilettaro in pre-emergenza delle infestanti a fine inverno. VIVAI DI PESCO, MELO E PERO: contro infestanti graminacee e dicotiledoni annuali 3-5 litrilettaro in pre-

VIVAI DI ORNAMENTALI: contro infestanti graminacee e dicotiledoni annuali 3-5 litrifettaro in pre-emergenza emergenza delle infestanti a fine inverno. delle infestanti. Aree Incolte (argini di canali, fossi, ripe e scoline, sedi ferroviarie, bordi stradali, aree industriali): 10-12 II-Negli impieghi non risicoli, se non piove effettuare un'irrigazione dopo 10-12 giorni dal trattamento. trivettaro.

bassa pressione, massimo 2-3 atmosfere utilizzando volumi di acqua compresi tra i 300 e 500 litri/ettaro. Dopo

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

il trattamento non lavorare il terreno.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con la generalità dei diserbanti (es. Pendimetalin, Tiobencarb, Molinate, Tiocarbazil, Bensulfuron metile) usati sulle colture menzionate.

AVVERTENZA: in caso di miscela con attri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

prodotto è tossico per i pesci. RISCHI DI NOCIVITÀ

Attenzione: Il formulato contlene una sostanza attiva nociva per gli organismi acquatici. Osservare scrupolosamente le dosi e le modalità d'impiego indicate.

<u>Ayvertenze;</u> Nel corso del trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domesstici è bestiame. Non rietrare nelle zone trattate prima di 24 ore. Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza. Attenzione. Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli èventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

-IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE - ISTRUZIONI PER LO SMALTIMENTO DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE: come da decreto del Ministero della Sanità

Pisello: 4 litri/ha in pre-emergenza (impiegando la dose più alta su colture a semina autunnale):

- Sola: 2,5-3 litri/ha in pre-semina con incorporamento o in pre-emergenza;

- Tabacco: 3-4 litri/ha in pre-trapianto in superficie

Concentrato emulsionabile)

Utilizzare le dosi maggiori, che per le colture di girasole, mais e tabacco possono arrivare a 5,5 litri/ettaro, in caso di terreni molto argillosi e ricchi di sostanza organica, ovvero se si prevedono forti infestazioni di Sorghum - Riso: 2,5-3 litri/ha in pre-emergenza in miscela con formulati a base di Oxadiazon o Tiobencarb. DISERBANTE SELETTIVO PER IL CONTROLLO DI INFESTANTI GRAMINACEE E DICOTILEDONI ANNUALI IN NUMEROSE COLTURE ERBACEE ED ORTICOLE

Registrazione Ministero della Sanità n.

g 31,7 (=310 g/l) g 100 쁑 Coformulanti (emutsionanti e solventi) q.b.a PENDIMETALIN puro

SIMAR srl

Sede legale: Via della Tromba, 15 - Garlasco (PV) Sede amm.va: Via Rosselli, 1 - Garlasco (PV)

Stabilimenti di produzione:

STI SOLFOTECNICA ITALIANA SPA - Torrenleri, fraz. di Montalcino (SI) ALTHALLER ITALIA sri - San Colombano al Lambro (MI)

Partita n. Contenuto 1-5-10-20 L

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti d manghni e da bevande. Non mangiare, né bere, né tumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Eyflare il contatto con gli occhi e con la pelle, in caso di contatto con gli occhi, lavare immediafamente e abbondaniemente con acqua e consultare II medico. Usare indumenti protettivi adatti. Non provocare ll yomito; consultare inmediatamente il medico e mostrargii il contenitore o l'esichetta. 👾 IL CONTENITORE NON PUÓ ESSERE RIUTILIZZATO FRASI DI RISCHIO: Inflammabile. Può causare danni poimonari se ingertto.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare la confezione ben chusa. Non contaminare altre colture, allmenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

FORMAZIONI PER IL MEDICO

Sinfomi; nell'animate da esperimento si osservano depressione SNC, dispnea, diwesi, convulsioni. Avvertenza: Consultare un Centro Antivefeni. [erapja; sintomatica.

CARATTERISTICHE E SPETTRO D'AZIONE

condizione che le graminacee non abbiano superato lo stadio di 1-1,5 foglie vere e le dicotiledoni lo stadio di 2-3 e lo sviluppo dei germinelli delle infestanti. Queste vengono controllate anche quando sono nella fase di plantula a il PENDISIM è un diserbante da applicarsi al terreno ove svolge la sua azione inibendo la germinazione dei semi

ra le principali infestanti controllate si ricordano le seguenti:

<u>tra le graminacee:</u> Alopecurus myosuroides, Apera spica-venti, Digitaria sanguinalis, Echinochloa spp., Lolium spp., Panicum spp., Poa spp., Setaria spp., Sorghum halepense da serne;

Capsella bursa-pastoris, Cardamine hirsuta, Cerastium album, Chenopodium album, Euphorbia spp., Fumaria officinalis, Galium aparine, Heliotropium spp., Lamium purpureum, Linaria spp., Matricaria spp., Mercurialis annua, Myosotis spp., Papaver rhoeas, Polygonum spp., Portulaca oleracea, Ranunculus spp., Raphanus rapha-<u>ira le dicotlledoni:</u> Abutilon thoephrasti, Amaranthus retroflexus, Anagaliis spp., Atriplex patula, Ajuga reptans, nistrum, Sinapis arvensis, Solanum nigrum, Sonchus spp., Spergula arvensis, Stachys annua, Stellaria media, Thiaspi arvense, Urtica spp, Veronica spp., Viola tricolor.

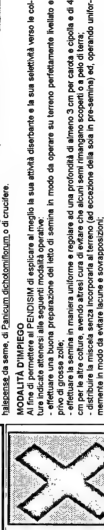
SETTORI, DOSI ED EPOCHE D'IMPIEGO

PENDISIM è indicato per il diserbo selettivo delle seguenti colture:

- Agllo, Arachide, Carota, Mals, Frumento e Orzo: 3-4 litriha in pre-emergenza: - Cipolla: 2-3.5 litriha in pre-emergenza o in pre-trapianto (fino a 1 giorno prima del trapianto);

Girasole: 4 litri/ha in pre-emergenza;

Patata: 4 litri/ha in pre-emergenza;





NOCIVO

II PENDISIM deve essere dituito in acqua in volumi compresi tra 300 e 800 litri di acquana a seconda del tipo di zione della miscela stemperare la dose prestabilita di PENDISIM in poca acqua, indi versare il tutto nel totale irroratrice disponibile e comunque sufficienti ad assicurare una completa bagnatura del terreno. Per la prepara-PREPARAZIONE DELLA MISCELA DISERBANTE

AVVERTENZE: In caso di risemine forzate su terreni già trattati con PENDISIM è opportuno tenere presente acqua e sapone attrezzatura, utensili e recipienti adoperati per la diluizione e l'impiego del prodotto. quanto segue: - se si tratta di colture previste in etichetta evitare di porre i nuovi semi a contatto con il diserbante: ciò può essere

quantitativo di acqua tenendo la massa in costante agitazione. Dopo la distribuzione lavare accuratamente con

ottenuto seminando alla profondità suggerita senza rimuovere il terreno oppure effettuando un'aratura profonda almeno 20 cm; non è necessaria alcuna precauzione per le colture da trapianto;

- se si tratta di colture non previste in etichetta attendere, prima di seminare, che siano trascorsi almeno sel mesi dal trattamento. In più, effettuare un'aratura di almeno 20 cm di profondità prima della semina di barbabietola da zucchero.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

profondità di semina. In caso di semine superficiali ed irregolari, la selettività può essere ridotta specialmente se forti piogge sopravvengono dopo il trattamento. Il prodotto può essere fitotossico verso le colture non indicate in to, ai fini delta selettività verso le suggerite colture da seme, è indispensabile attenersi alle consigliate modalità e Il prodotto svolge la sua azione a carico di semi e germinelli localizzati nello strato superficiale del terreno. Pertanquesta etichetta.

<u>Avvertenze:</u> Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore. Non immettere il bestiame ai pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza. Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

- DA NON VENDERSI SFUSO

- IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE - ISTRUZIONI PER LO SMALTIMENTO DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO

E NORME VIGENTI.

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE: come da decreto del Ministero della Sanità

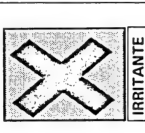
ACIMIL

(POLVERE BAGNABILE) FUNGICIDA AD AZIONE ANTIPERONOSPORICA CON EFETTO COLLATERALE CONTRO ANTRACNOSI SEPTORIA ALTENARIOSI RATTERIOSI

CONTRO ANTRACNOSI, SEPTORIA, ALTENARIOSI, BATTERIOSI

det	
Registrazione Ministero della Sanità n.	
RACIMIL	

- CIMOXANIL puro	g. 4,2
- RAME metallico	g. 39,75
- Coformulanti q.b. a	g.100



IMAR srl

Sede legale: Via della Tromba, 15 - Garlasco (PV)
Sede æmm.va: Via Rosselli, 1 - Garlasco (PV)

Stabilimenti di produzione:

STI SOLFOTECNICA ITALIANA SpA - Cotignola (Ravenna)

- S.I. SULFO I ECNICA I I ALIANA SPA - Cottgnota (navenna) - INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO - Div. SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna)

SILIA SpA - Aprilia (Latina)

Contenuto 0,5 - 1 - 5 - 10 - 25 Kg

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gil occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e per contatto con la pelle. CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare iontano da alimenti o mangini e da bevanda. Non mangiare, ne bere, ne fumate durante l'impiego. Non respirare la polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle: In caso di contatto con gli occhi pella lavarai immediatmente ed abbondantemente con acque e consultare il medico. Usare indumanti protettivi a guanti adatti, in caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO
NORME PRECAUZIONALI: Non operere contro vento. Non conteminare altre colture, alimenti e be-

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

vande o corei d'acque.

Trattasi di associazione delle asguenti sostarza attive: CIMOXANIL 4,2% e RAME 39,75% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Cifficxanil. Derivato dell'ures, Sintomi: durante l'implego può causare congiuntivite, rinite, nonché infrazione della gols e della cuts. L'ingestione può causare gastroenterite, nauses, vomito e diarres. Sono citati subittero ed ematurie.

RAME Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renaise a del SNC, emoliat, Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofaçat, diariree ematica, coliche addominali. Irtato emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Fabbre de insignione del metallo, firitante extranso ad octiane.

Ferapia: sintomatica

Avvertenza: Consultare un Centro Antivelerà.

ARATTERISTICHE

Il RACIMIL è un fungicida in polvere bagnabile, efficace contro le peronospore ed altre crittogame he attaccano la vite, nonché diverse colture industriali e numerose colture orticole. Il RACIMIL risulta ca costituito dall'associazione di due principi attrivi dei quali l'ossicloruro di rame ad azione di contatto ed il cimoxanii ad azione citotropica trasfaminare, cioè di rapida penetrazione nei tassuti verdi. L'attività biologica del prodotto è quindi preventiva, in quanto inibisce la penetrazione del fungo nei tessuti fogliari, e curativa o bloccante, in quanto impedisce l'ulteriore sviluppo del micelio fungino una volta penetrato all'interno dei tessuti entro 2-3 gg. dalle avvenute infezioni. Il RACIMIL presenta una colorazione blu.

SETTORI, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

VITE: contro la peronospora alla dose di 200-300 g. in 100 litri di acqua e comunque non meno di 3 Kg/ha. I trattamenti devono essere iniziati quando la vite ha raggiunto lo stadio vegetativo in cui si manifestano le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia e proseguiti durante tutta la stagione vegetativa con intervalli di 6-10 giorni, finché tali condizioni permangono. Non utilizzare il RACIMIL durante il periodo della ficritura.

TABACCO: contro la peronospora alla dose di 200-300 g. in 100 litri di acqua. Iniziare gli interventi

POMODORO E PATATA: contro la peronospora, l'altenaria, la septoria, l'antracnosi e le batteriosi alla dose di 200-300 g, in 100 litri di acqua. Iniziare gli interventi prima della comparsa dei sintomi della malattia e proseguire secondo l'andamento climatico. Nel caso tali sintomi siano già presenti, intervenire con due trattamenti ravvicinati (distanziati non più di 4-5 giorni l'uno dall'altro) impiegando la dose più alta.

COLTURE ORTICOLE (zucchino, melone, aglio, cipolla, porro, pisello, spinacio, lattuga, carciofo): contro la peronospora, alternaria, septoria, antracnosi alla dose di 200-300 g. in 100 litri di acqua. I criteri di intervento sono gli stessi che per la patata e il pomodoro.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Stemperare la dose prestabilita di RACIMIL in poca acqua; indi aggiungere altra acqua fino a portare il serbatoio della pompa a volume, mantenendo la miscela in costante agitazione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

II RACIMIL è compatibile con tutti gli antiparassitari a reazione neutra o acida. Si iglia l'impiego pi prodetto in associazione con formulati a reazione alcalina.

AVVERTENZA: In caso di miscelazione con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA: Non trattare in fioritura.

RISCHI DI NOCIVITÀ: Il prodotto è tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 21 giorni prima della raccolta per il carciofo, 20 giorni prima della raccolta per le altre colture. Per le altre colture. Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni al-

Attenzione: Da implegare esculsivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentut; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile di eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER LO SMALTIMENTO DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE: come da decreto del Mi istero della Sanità

Sospensione concentrata)

FUNGICIDA DI CONTATTO, EFFICACE CONTRO LA MUFFA GRIGIA DELLA VITE E I **MARCIUMI DI NUMEROSE ALTRE COLTURE ORTO-FLORO-FRUTTICOLE**

흥 Registrazione Ministero della Sanità n.

Ē g 25 (= 287 g g 100 Coformulanti q.b.a IPRODIONE puro COMPOSIZIONE

CON PRUDENZA MANIPOLARE **ATTENZIONE:**

SIMAR sr

Sede legale: Via della Tromba, 15 - Garlasco (PV) Sede amm.va: Via Rosselli, 1 - Garlasco (PV)

- STI SOLFOTECNICA ITALIANA SpA - Torrenieri, fraz. di Montalcino (SI) Partita n°

Contenuto 0,5-1-5-10-20

SILIA SpA - Aprilia (LT)

Stabilimenti di produzione:

NORME PRECAUZIONALI; conservare questo prodotto chluso a chlave in luogo inaccessibile al bami ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non manglare durante l'implego del prodotto. Non contambiane altre colture, alimenti e bevande o coral d'acqua. Non operere confo rare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti, in caso di contatto con gli occhi, lavare immedatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Dopo la manipo-NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle. azione ed in caso di contaminazione lavarei accuratamente con acqua e espone.

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NFORMAZIONI MEDICHE

caso di intosakcazione chiamare il medico per i conaveti intervanti di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

L'IPROSIM è un fungicida ad azione polivalente che agisce essenzialmente per contatto sia contro le spore che contro il micelio di diversi funghi parassiti. È efficace contro mulfa grigia (Botrytis) della vite e di altre colture onto-Rorofrutticole. Agisce anche contro Alternaria, Monilia, Scieratinia e Rizoctonia

SETTORI, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

L'IPROSIM può essere impiegato per trattamenti di pieno campo (fogliari e al terreno), per trattamenti ai frutti in

 IRATTAMENTI IN PIENO CAMPO O IN SERRA ALLA VEGETAZIONE O AL TERRENO post-raccolta, in serra e nella concia delle sementi.

Vite: contro la botrite, alla dose di 300 mil per ettolitro di acqua (3 litri/ha). Effettuare 2-3 trattamenti in funzione delle condizioni climatiche ambientali, intervenendo nelle fasi di maggiore recettività del grappolo alla malattia (shortura, prima della chiusura dei grappolo, all'inizio dell'invaiatura).

Drupacee (Pesco, Albicocco, Cillegio, Mandorio, Susino): contro le monilia alla dose di 300 mI/hi d'acque Effettuare 2-3 trattamenti ad inizio caduta petali e su frutti sviluppati

Actinidia: contro la botrite e la scierctinia, alla dose di 200-300 milhi d'acqua (3 litri/ha). Intervenire con 1-2 trat-Pero: contro l'alternaria, alla dose di 300 m.l/hl d'acqua. Effettuare 2-4 trattamenti a partire dalla sfioritura prose idoli con cadenza di 15 gg sino al termine della carenza. Non impiegare su Decana del Comizio. amenti a partire dalla fine fioritura.

ragola: contro la botrite, alla dose di 200-300 mMi d'acqua (non meno di 4-6 litri/ha). Intervenire all'inizio della fortura e ripetere il trattamento ogni 8-10 gg secondo l'andamento stagionale. Lattuga: contro la botrite, alla dose di 200-300 mUni d'acqua (3-4 l/ns) e partire del trapianto e ripetuti secondo

Pomodoro, Peperone, Melanzana: contro la botrke e l'alternaria, alla dose di 200-300 mI/hi d'acqua. Effettuare contro la sclerotinia, effettuare un trattamento al terreno alla dose di 12-16 m $l m^2$

trattamenti preventivi a partire dalla fioritura

Riso: contro la septoriosi, l'elmintosporiosi e la nzoctonia alla dose di 1,6-2 l/ha, Cavolo cappuccio: contro l'alternaria, alla dose di 200-300 m1/hi d'acqua

Colza: contro l'alternaria e la sclerotinia, alla dose di 2 Uha. Effettuare 1-2 trattamenti durante la fioritura con un alla comparsa dei primi sintomi. intervallo di 15 gg tra un trattamento e l'altro.

Garofano: contro l'alternaria, alla dose di 400 mMil d'acqua; contro la rizoctonia effettuare trattamenti al terreno alla dose di 4-8 mu/m

alla dose di 300 mUNI Effettuare 2-3 trattamenti in funzione dell'andamento delle condizioni climatiche favorevoli allo sviluppo della me Aftre colture floricole ed ornamentall (in pieno campo ed in serra): contro la botrite,

b) TRATTAMENTI DI POST-RACCOLTA IN MAGAZZINO

Pomacee (Mele e Pere): contro altemaria, botrite e penicillium effettuare un trattamento al frutti per aspersione o per immersione in une sospensione liquida composta da 200-300 ml di prodotto in 100 litri d'acqua. Limoni: contro l'alternaria effettuare un trattamento dei frutti per immersione od aspersione alla dose di 200-300 Ę A<u>vvertenza:</u> I trattamenti dovranno essere effettuati in ambienti appostamente attrezzati per le operazioni mec-caniche che escludano l'intervento diretto dell'operatore. Inotre, la soluzione eccedente al trattamenti dovrà essere prelevata da ditte specializzate per la sua depurazione (fisica o microbiologica).

Riso: contro l'elmintosporiosi; effettuare un trattamento di concia delle sementi impiegando 300-400 ml per 100 CONCIA SEMENTI

Kg di seme. Frumento, orzo, cereall minori: contro la carie, procedendo con lo stesso criterio e le stesse dosi seguite per il

Avvertenza: il materiale concisto e residuato della semina non deve essere destinato all'alimentazione umana o Patata: contro rizodonis; immergere i tuberi in una sospensione acquosa di prodotto allo 1,6% per 5 minuti prima della semina

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

del bestiame

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è miscibile con i fforarmaci a reazione alcalina (Polisolfur, Politglia bordolese). Inokre, polché non tutte le possibili combinazioni sono state provate, prima dell'impiego si consiglia di effettuare saggi preliminari per verificare la compatibilità chimico/fisica delle miscale che si intende effettuare.

vono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Decasi di intessicazione, informare il medico della miscelazione compiuta. SOSPENDERE I TRATTAMENTI IN CAMPO 16 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER ACTNIDIA; 21 GIORNI PER PERO, FRAGOLA, LATTUGA, INDIVIA, CAVOLO CAPPUCCIO, POMODORO, PEPERONE E MELANZANA; 28 GIORNI PER VITE E RISO; 40 GIORNI PER DRUPACEE E 46 GIORNI PER COLZA.

VEI TRATTAMENTI POST-RACCOLTA FAR TRASCORRERE ALMENO 10 GIORNI FRA IL FRATTAMENTO E L'IMMISSIONE AL CONSUMO DELLE POMACEE ED ALMENO 30 GIORNI PER I Œ.

Attenzione: Da impiegate esclusivamente în agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericioloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il ne spetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali

DA NON VENDERSI SFUSO

- IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE - ISTRUZIONI PER LO SMALTIMENTO DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NONIME VIGENTI. ioè prima dell'impianto e dell'emergenza dal

ERBICIDA SISTEMICO DI POST-EMERGENZA Liquido solubile)

ģ Registrazione Ministero della Sanità n.

COMPOSIZIONE

GLIFOSATE acido puro g 30,4 (=360 g/l) g 100 (da sale isopropilamminico) Coformulanti q.b.a

SIMAR sr

Partita n° Sede legale: Via della Tromba, 15 - Garlasco (PV) Sede amm.va: Via Rosselli, 1 - Garlasco (PV)

Contenuto 0,5-1-5-10-20

_

Stabilimenti di produzione:

STI SOLFOTECNICA ITALIANA SpA - Torrenlerl, fraz. di Montaicino (SI) ALTHALLER ITALIA srl - San Colombano al Lambro (MI)

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al bambini e agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'implego dei prodotto. Non contaminare attre cotture, attranti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipola-NATURA DEL RISCHIO: Socianza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle. zione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

INFORMAZIONI MEDICH

in caso di intossicazione chiamare il medico per i normali interventi di pronto soccorso

CARATTERISTICHE

pianta e traslocato per via sistemica sino alle radici e agli organi di conservazione (rizomi, tuberi, stoloni, ecc.). Il doni e dicotiledoni, siano esse annuali, biennali o perennanti. Il prodotto viene assorbito dalle parti verdi della Il GLIFAR è un erbicida da impiegarsi in post-emergenza delle infestanti nel controllo delle specie monocotile GLIFAR non ha attività residua in quanto è rapidamente degradato dai microrganismi presenti nell'ambiente.

MODALITÀ ED EPOCHE D'IMPIEGO

I GLIFAR consente di ottenere i migliori nsultati con ugelli a specchio o a ventaglio e ridotti volumi d'acqua L'aggiunta alla miscela di solfato ammonico a 10 Kg/ha o altro attivante può risultare utile.

dute entro 6 ore dal trattamento. Non impiegare attrezzature e recipienti galvanizzati (es. zincati) o di ferro se non protetti da vernici plastiche, perché potrebbero formarsi gas infiammabili. reddo, attacchi parassitari, ha efficacia ridotta. L'azione erbicida può anche essere ridotta da precipitazioni ca-AVVERTENZA: Impiegare il prodotto su infestanti in attiva crescita, quando la linfa discendente facilita la traslocazione nelle parti ipogee della pianta. L'intervento su infestanti sofferenti per cause diverse, come siccità

CAMPI D'IMPIEGO

GLIFAR si impiega per il controllo delle infestanti presenti nelle colture o aree non destinate a colture agrarie

- POMPELMO, KUMQUAT. Queste piante non manifestano sensibilità alcuna se la miscela erbicida colpisce OLIVO, NOCE, MELO, PERO, ARANCIO, MANDARINO, CLEMENTINE, LIMONE, CEDRO, anche il tronco specie se ben lignificato.
- ALBICOCCO, CILIEGIO, MANDORLO, NETTARINE, PESCO E SUSINO. Le piante di questo gruppo o drupacee possono evidenziare sensibilità se il trattamento colpisce il tronco, specie se non ben lignificato.

ché le infestanti siano emerse. Attendere ad effettuare la semina o il trapianto dopo che siano trascorse almeno 48 ore dal trattamento. **ATTENZIONE:**

 VIVAI E SEMENZAI DI FLOREALI, ORNAMENTALI, FORESTALI E PIOPPO.
 AREE NON DESTINATE ALLE COLTURE AGRARIE: sedi ferroviarie, argini di canali, fossi, scoli rurali e industriali, aree ed opere civili.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, MAIS, FRUMENTO, ORZO, AVENA, SEGALE, RISO, SOIA, FRAGOLA, COLTURE ORTICOLE, ERBA MEDICA, PRATI, VIVAL Intervenite prima della semina (anche

erreno o dopo la raccolta degli stessi.

TERRENI AGRICOLI IN ASSENZA DI COLTURA destinati ad ospitare o che hanno

· ASPARAGO. Il trattamento è consentito in assenza di turi

nelle tecniche di ridotta lavorazione e di semina senza aratura), del trapianto, dopo il raccolto o a fine ciclo pur-

CON PRUDENZA MANIPOLARE

GLIFAR si impiega diluito in acqua in volumi variabili secondo il tipo di attrezzatura a disposizione e a dosi pu-Ammi majus 1,5-4 Uha: Alopecurus sp., Hordeum murinum, Lolium sp., Mercurialis sp., Poa sp., Riso crodo, e dosi suggerite per il controllo delle principali infestanti sono: re variabili in funzione della sensibilità delle infestanti. a) INFESTANTI ANNUALI E BIENNALI

Amaranthus sp., Calendula sp., Chenopodium sp., Orobanche sp., Portulaca sp., Raphanus sp., Senecio sp., Sinapis sp., Stellana sp., Veronica sp. b) INFESTANTI PERENNANTI

4-5 Uha: Agropyron repens, Carex sp., Cirsium sp., Euphorbia sp., Glyceria sp., Hipericum sp., Leersia o-ryzoides, Phalans sp., Rumex sp., Sonchus sp., Sorghum halepense. 6-7 Uha. Aisma sp., Asfodelus sp., Butomus sp., Cyperus sp., Ferula sp., Juncus sp., Nardus sp., Scirpus

sp., Sparganium sp., Tussilago sp. 8-10 Uha: Agrosts sp., Allium sp., Artemisia sp., Arundo sp., Cynodon sp., Eracleum sp., Glechoma sp., Oxais sp., Paspalum sp., Phragmites sp., Prendium sp., Ranunculus sp., Rubus sp., Tipha sp., Urica sp. Convolvulus sp., Rubia peregrina.

12 Uha Anstolochia sp., Clematis sp.,

c) INFESTANTI ARBUSTIVE ED ARBOREE

4-6 Uha Acer sp., Fraxinus sp., Genista sp., Salix sp., Sambucus sp., Vaccinum sp. 10-12 Uha: Calluna sp., Cistus sp., Enca sp., Lonicera sp. In presenza di infestazioni a macchia effettuare trattamenti localizzzati utilizzando il GLIFAR a concentrazioni di 1-21. di prodotto in 100 litri di acqua sulle annuali/biennali e di 2/51. di prodotto in 100 litri di acqua sulle perennanti.

AVVERTENZA: In caso di miscela con attri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

prodotto è compatibile con il soffato ammonico.

COMPATIBILITÀ

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Il prodotto non è selettivo e può essere fitotossico se spruzzato sulle parti verdi delle piante o sulla corteccia

FITOTOSSICITÀ

non ben lignificata delle specie arbustive ed arboree. In impianti giovani e per le colture più sensibili impiegare ugelli schermati o attrezzature selettive (lambenti, umettanti, ecc.).

Attenzione. Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentitì, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

- IL CONTENTORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE - ISTRUZIONI PER LO SMALTIMENTO DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI. - DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE: come da decreto del Ministero della Sanità

దీ

Concentrato emulsionabile)

del terreno (slottatura e paraggiatura) oppure dove si effettua la compressione della risala (intasamento, pesto o pesta), la distribuzione del diserbante deve essere effettuata dopo queste operazioni eseguendo, se possibile, l'incorporamento del prodotto al terreno con erpici. Si effettua successivamente la normale inondazione della ri-

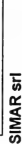
saia, dopodiché si procede, subito o qualche giorno dopo, alla semina del riso, preferibilmente a spaglio anziché

reno con erpici a dischi o con erpici rotanti o con due passaggi di erpici a denti. Laddove si effettua il livellamento

DISERBANTE SELETTIVO PER LA LOTTA CONTRO IL GIAVONE DELLE RISAIE

횽

Registrazione Ministero della Sanità n. 72,4 (=715 g/l) g 100 q.b.a (da p.a. tecnico al 95%) COMPOSIZIONE MOLINATE puro Coformulanti SIMATE 72



Sede legale: Via della Tromba, 15 - Garlasco (PV) Sede amm.va: Via Rosselli, 1 - Garíasco (PV)

- STI SOLFOTECNICA ITALIANA SPA - Torrenleri, fraz. Montalcino (SI) - ALTHALLER ITALIA eri - San Colombano al Lambro (MI) Stabilimenti di produzione:

NOCIVO

Partita n. Contenuto 1-5-10-20 L FRASI DI RISCHIO: Nocivo per ingestione, infante per gli occhi e la pelle. Può causare danni polmonari ee Ingerito. Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o

Evitare II contatto con gli occhi e con la pelle, in caso di confatto con gli occhi, tavare immediatamente e abbondantemente con acqua a consultare il medico. Usare indumenti protettivi adatti a proteggeral gli occhilla faccia. Non provocare il vomito: consultare immediatamente il medico e mostrargii il conmangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, ne fumare durante l'implego. Non respirare i vapori. tenitore o l'etichetta.

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Non contaminare attre colture, alimenti e bevande o corei d'acque. Non operare contro vento.

FORMAZIONI PER IL MEDICO

formulato contiene solventi i quali possono essere responsabili di variazione e di aggravamento della sintomatologia clinica: in tali casi possono aversi gravi lesioni epatiche, renall ed a carico del ton!! britante per cute e mucose, nausea, vomito, ipertemía, depressione del SNC, bronchite. Que-SNC e periferto; i derivati dei petrolio possono provocare poimoniti chimiche. provocare il vomito, ma effettuare gastrolusi. erapia: sintomatica:

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveteni. CARATTERISTICHE E SETTORI D'IMPIEGO

semi in germinazione e sulle giovani piantine del giavone (*Echinochloa sop.*) sia per assorbimento radicale, sia per assorbimento da parte dell'epicotile; data la persistenza di azione risulta efficace anche nei confronti del co-SIMATE 72 è un diserbante liquido emulsionabile per la lotta contro il giavone delle risaie. Il prodotto agisce sui

MODALITÀ ED EPOCHE D'IMPIEGO

prodotto si impiega secondo epoche e modalità diverse, che sono le seguenti:

- e-PRE-SEMINA: il terreno va lavorato secondo le normali regole, evitando che rimangano grosse zolle, indi ettua la distribuzione del prodotto alla dose prescelta



DOSI D'IMPIEGO

Le dosi di impiego consigliate sono le seguenti: - 5 Vha di SIMATE 72 nei terreni leggeri

- 5,5 Ma di SIMATE 72 nei terreni di medio impasto

- 6 Ma di SIMATE 72 nei terreni pesanti, argiliosi ed organici - 6,5 - 7 Ma di SIMATE 72 nei terreni torbosi, poiché il prodotto viene parzialmente assorbito o inattivato dalla sostanza organica presente. PREPARAZIONE DELLA EMULSIONE; diluire la prestabilita dose di prodotto direttamente nel volume d'acqua desiderato, 300-500 litri per ettaro, agitando con cura, provvedendo poi alla distribuzione uniforme della miscela con le comuni irroratrici.

AVVERTENZE: affinché il prodotto possa esercitare la sua azione è necessario che dopo il trattamento non si facciano asciutte per almeno 40 giorni e si mantenga un elevato livello dell'acqua evitando comunque affioramenti del terreno; ciò per evitare la perdita per evaporazione del prodotto. Non usare dosi superiori a quelle prescritte.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

il prodotto è miscibile con i comuni diserbanti per la risaia compresi quelli ormonici. AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.

vono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta. FITOTOSSICITÀ

il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Dopo l'impiego lavare accuratamente le pompe ed i recipienti che sono serviti per la preparazione e per la distribuzione dell'erbicida prima di utilizzarli per altri impieghi

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

Non Immettere il bestlame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza. Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericioloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il nspetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER LO SMALTIMENTO DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE: come da decreto del Ministero della Sanità

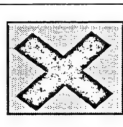
LE NORME VIGENTI.

PROPASIM 35

DISERBANTE SELETTIVO DI POST-EMERGENZA CONTRO IL GIAVONE DEL RISO Concentrato emulsionabile)

흥 Registrazione Ministero della Sanità n.

g 35 (=369,25 g/l) g 100 Coformulanti* q.b.a contiene Xilene e Isoforone COMPOSIZIONE PROPANIL puro PROPASIM 35



SIMAR srl

Sede legale: Via della Tromba, 15 - Garlasco (PV) Sede amm.va: Via Rosselli. 1 - Garlasco (PV)

Stabilimenti di produzione:

NOCIVO - ALTHALLER ITALIA srl - San Colombano al Lambro (MI)

- STI SOLFOTECNICA ITALIANA SpA - Torrenieri, fraz. Montalcino (SI) - ELLAGRET SA - Atene (Grecia)

- HEKTAS TICARET T.A.S. - G.O.S.B. 41480 Gebze Kocaeli (Turchia)

Contenuto 10 - 20 - 50 L

FRASI DI RISCHIO: Inflammabile. Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Irtilan-

mediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. Non disfasi del prodotto e del recipiente se non con te dovute precauzioni. Usare guanti adatti. In caso di matessere consul-tare il medico (se possibile, mostrargii fetichetta). CONSIGLI DE PRUDENZA: Conservare fuori della portata del bambiri. Conservare lontano da allmenti o mangimi e da bevande. Non manglare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vaport. Evitare II contatto con gil occhi e con la pelle. In caso di confatto con gli occhi, lavare imte per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle.

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare attre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

<u>Sintomi; artiante della cute e delte mucose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vomito, dotori addominali e diarrea. Possibile discrasta ematica con urine scure.</u> <u>Terapla</u>; sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

contro Echinochloa crus-galli (giavone) ed anche contro lo Scirpus mucronatus (giunco nudo) nei primi stadi del loro sviluppo. La distribuzione dell'erbicida va Il PROPASIM 35 è un diserbante selettivo di post-emergenza del riso efficace eseguita con la risaia asciutta; di norma è pertanto sufficiente togliere l'acqua dalle camere 24-36 ore prima del trattamento avendo cura che anche le piantine di giavone siano asciutte. La risaia deve rimanere tale per almeno 24 ore, dopo di che

molto bassi, quasi a livello degli apici delle foglie di riso in modo da colpire meglio le piantine di giavone altrimenti coperte e protette dalla vegetazione del riso già dovrà ripristinare il livello dell'acqua e mantenerlo il più alto possibile per 6-8 giorni. Trascorso questo periodo l'acqua potrà essere mantenuta ad un livello più basso, ma tale da non favorire nuove infestazioni di giavone. Nel caso di riso trapiantato, effettuare la distribuzione del prodotto, tenendo gli ugelli o spruzzatori piuttosto espansa. Eseguire il trattamento nelle ore più calde della giomata.

II PROPASIM 35 va distribuito previa diluizione in acqua in un volume compreso tra 300 e 600 litri per ettaro, in funzione del mezzo di distribuzione e delle dosi di prodotto. Le dosi di impiego variano a seconda dello stadio vegetativo del giavo-

- 9 - 9,5 l/ha con giavone tra la 1ª e la 2ª foglia

- 11,4 I/ha con giavone tra la 2ª e la 4ª foglia

- 14-18 I/ha con giavone tra la 4ª foglia e l'inizio dell'accestimento.

Non eseguire il trattamento nel caso in cui si preveda una pioggia a distanza di 3-6

di un formulato a base di MCPA al 25%; in questo caso l'asciutta della risaia non Per un controllo più completo di alcune ciperacee e di malerbe a foglia larga si consiglia di aggiungere al prodotto, alle dosi precedentemente indicate, 1-2 litri/ha deve essere completa, per non lasciare scoperte eventuali radici superficiali del ri-

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

e non deve essere distribuito 5 giorni prima o dopo l'impiego di questi prodotti, altrimenti il riso può subire i prodotto non deve essere usato in miscela con fertilizzanti, insetticidi od altri antiparassitari non consigliati

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verifi cassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Alle dosi di impiego più elevate il PROPASIM 35, in particolari condizioni, può causare parziale necrosl od ngiallimento degli apici delle foglie dei riso che si risolvono però nello spazio di 6-7 giorni al massimo, senza pregiudizio alcuno per lo sviluppo delle giovani piantine di riso.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

Non immettere il bestlame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza. Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore.

parato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e Attenzione. Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preper evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

DISPERSO DEVE ESSERE NO NO NO CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE ISTRUZIONI PER LO SMALTIMENTO DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SECONDO LE NORME VIGENTI.

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE: come da decreto del Ministero della Sanità

BOTRIX FL

Fungicida polivalente, formulazione sospensione concentrata, organico, di contatto

COMPOSIZIONE: 100 gr di prodotto contengono

Iprodione puro g 25 (g/l 270)

Coformulanti q.b.a. g 100 ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la consezione ben chiusa. Non sumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONE PER IL MEDICO: În caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

AVVERTENZA: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

MODALITA' D'IMPIEGO

Il BOTRIX FL è un fungicida organico di contatto, ad azione polivalente che viene impiegato su:

Trattamenti alla coltura e al terreno:

Vite- contro Botrytis a ml.200-300 per q le acqua (litri 3 per ettaro) con trattamento alla sfioritura alla pre-chiusura dei grappoli, all'inizio dell'invaiolatura e 20 giorni dopo. Non ostacola la fermentazione del mosto; può essere applicato in forma polverulenta alla stessa dose in miscela con zolfo ventilato; per varietà di vite molto sensibile agli attacchi di Botryte del peduncolo fare anche un trattamento in pre-fioritura.

Actinidia - contro Botrytis e Sclerotinia alla dose di ml.200-300/hl.

Fragola- contro Botrytis cinerea alla dose di 1itri 4-6 per ettaro in 10-15 ettolitri di acqua, dall'inizio della fioritura e ripetendo ogni 8-10 giorni.

Lattuga- contro Botrytis e Sclerotinia litri 3 per ettaro trattando ripetutamente.

Indivia- contro la Sclerotinia del terreno alla dose di ml 12-16 per mq.

Cavolo cappuccio- contro Alternaria ml 300

Solanacee (pomodoro, peperone, melanzana)- ml 200-300 per q.le acqua, contro Botrytis e Alternaria trattando ripetutamente.

Pero- ml 300 per q le acqua contro l'Alternaria, con trattamenti iniziali alla caduta dei petali e continuando ogni 15 giorni.

Drupacee- ml 300 per q.le acqua contro la Monilia con trattamenti iniziati da prima della fioritura.

Floreali Ornamentali- ml 250-300 contro Botrytis "Alternaria, a ml.8-16 mq.contro la Rhizoctonia.

Aglio- ml 600 per q.le di bulbilli, contro il Mal dello Sclerozio con impolverazione degli stessi.

Patata- litri 1,5/q.le, prima della semina, immergendo i tuberi per 5 minuti nella soluzione.

Barbabietola da zucchero- ml 500-600 per q.le di seme, contro la Phoma.

Concia delle sementi del grano e dell'orzo- ml 250-350 per q.le di seme contro le carie del grano e l'Elmintosporiosi dell'orzo.

Trattamenti su prodotti immagazzinati:

Limoni- contro l'Alternaria

Pomacee- contro l'Alternaria Botrytis e Penicillium.

Riso- contro Septoriosi, Elmintosposiosi, Rhizoctonia a litri 1,6-2 per ettaro con trattamenti in vegetazione.

Effettuare trattamenti di post-raccolta per aspersione o per immersione in una sospensione di prodotto a 200-300 ml per 100 litri di acqua. I trattamenti dovranno essere effettuati in ambienti appositamente attrezzati per le operazioni meccaniche che escludono l'intervento diretto dell'operatore e che consentono l'immagazzinamento con frigo-conservazione. La soluzione eccedente al trattamento dovra essere prelevata da ditta specializzata per la sua depurazione (fisica e microbiologica).

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' - Per una buona miscelazione procedere stemperando in acqua il prodotto e poi versare nell'irroratrice (sotto agitazione) piena a metà, poi aggiungere un bagnante adesivo.

AVVERTENZA- In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'- Non impiegare il prodotto sulla pera Decana del Comizio. Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

INTERVALLO DI SICUREZZA - Sospendere i trattamenti: 21 giorni prima della raccolta su cavolo cappuccio, su lattuga, indivia, pomodoro, peperone, melanzana, pero, fragola 28 giorni prima della raccolta su vite, riso; 40 giorni prima della raccolta sulle drupacee; 15 giorni su actinidia.

Prodotti immagazzinati dopo il trattamento di post-raccolta far trascorrere almeno 30 giorni per i limoni e 10 giorni per mele e pere prima di immetterli al consumo.

ATTENZIONE : da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti .Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare la efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

AGRIMIX S.R.L., Viale Città d'Europa 681 - 00144 ROMA

Registrazione del Ministero della Sanità n.

Scadenza autorizzazione:

Officina di produzione e confezionamento: TERRANALISI S.r.l. Via Nino Bixio 6-Cento (FE) BRABANT CHEMIE - OOSTERHOUT (Nederland)

DA NON VENDERSI SFUSO

CONTENUTO: litri 0,100 /0,200/ 0,250/ 0,500/1/5/10

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO. SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

AGRILEX 50

FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE

Composizione:

- Procimidone puro.
- Coformulanti

g 50 q.b. ag 100

ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli amimali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO: Le dosi si riferiscono a 100 litri di acqua e per trattamenti con pompe a volume normale. AGRILEX 50 è un fungicida ad azione preventiva e bloccante indicato sulle seguenti colture:

VITE contro Muffa grigia .

g 100-150

effettuare 3-4 trattamenti nei periodi sotto indicati:

- a fine fioritura; - poco prima della chiusura del grappolo; - all'invaiatura, circa 7-8 settimane prima del raccolto;

- 3-4 settimane prima della raccolta. Si consiglia di bagnare bene affinché vi sia una distribuzione uniforme del prodotto; la dose più alta va impiegata su varietà sensibili all'attacco della malattia.

FRAGOLA contro Muffa grigia

g 80-100

g 150-200

con 3 trattamenti alle seguenti epoche:

- all'apertura dei petali; - con circa il 10-20% dei fiori aperti; - alla completa sfioritura. Bagnare bene sia la pianta che il terreno circostante.

POMODORO contro Muffa grigia g 80-100

iniziando a trattare a fine fioritura del primo palco fiorale e ripetendo ogni 15 giorni sino a concludere 28 giorni prima della raccolta.

PESCO contro Marciume bruno (Monilia)

- dei fiori e dei rami con un primo trattamento ai bottoni fiorali ed un altro con il 25% dei fiori aperti

ed un successivo in piena fioritura - dei frutti

g 100-150

a brime

trattando 30-35 giorni e 15-20 giorni prima della raccolta

g 100-150

PERO contro Maculatura bruna

con trattamenti a partire dalla fioritura e ripetuti.

FLORICOLTURA IN PIENO CAMPO ED IN SERRA

Sulle varietà suscettibili ed in condizioni ambientali favorevoli effettuare almeno 3 trattamenti iniziando dal germogliamento sino ad inizio fioritura, bagnando molto bene tutta la vegetazione;

contro Muffa grigia della Gerbera, Geranio, Crisantemo, Garofano

Trattamenti ripetuti in presenza della malattia;

contro Rhizoctonia del Garofano ed altri ornamentali

g 40-80

dispersi in 5-10 litri di acqua e per mq. di superficie, intervenendo 10 gg. circa dopo la messa a dimora, quando è superata la crisi del trapianto e con comparsa dei primi sintomi della malattia ed eventualmente ripetendo l'intervento dopo circa un mese.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: Il prodotto è miscibile con gli antiparassitari a reazione neutra.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 21 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU VITE E 14 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SULLE ALTRE COLTURE

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Smaltire secondo le norme vigenti.

AGRIMPORT S.p.A. - Via Piani 1 - BOLZANO

Stabilimento di produzione: ITECO-ITALOESPAÑOLA DE CORRECTORES S.L. - Coso, 100,6° 3¹ - 50001 Zaragoza (SPAGNA)

SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Via E. Torricelli 2 - Cotignola (RA)

CHEMIA S.p.A. - S.S. 255 Km. 46 - S.Agostino (FE)

DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - Via Siemens 12 - Bolzano

BAM di BENAZZI & UTTINI S.n.c. - Via Nuova Selice 20 - S. Patrizio di Conselice (RA)

PRO.PHY.M. S.a.r.l. - Z.I. Les Attignours - La Chambre (FRANCIA)

Registrazione Ministero della Sanità nº dei

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso netto g 100-250-500 - Kg 1-5-10-20

Partita nº

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministero Sanità

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Facsimile dell'etichetta formato ridotto ai sensi dell'Art. 16 comma2 del D.L. 194/95 per le taglie da g 10 - 20 - 50

IN FORMULAZIONE POLVERE BAGNABILE FUNGICIDA AD AZIONE SISTEMICA

Partita n.:*

Composizione:

8 Coformulanti q.b. a g 100 Fosetil Alluminio puro

CON PRUDENZA MANIPOLARE **ATTENZIONE:**

Vatura del Rischlo:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme Precauzionali

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici

Conservare la confezione ben chiusa;

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto;

Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua;

Non operare contro vento;

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti;

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapo

INFORMAZIONI MEDICHE:

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

prodotto nella pianta. Si consiglia inoltre di non irrorare il prodotto su colture precedentemente l prodotto non è compatibile con prodotti a base di rame, Dicofol e concimi fogliari contenenti azoto. Non effettuare miscele con formulati oleosi che ostacolerebbero la penetrazione del trattate con i suddetti formulati oleosi che ostacolerebbero la penetrazione del prodotto.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza lossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione più lungo. Devono essere inottre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più compiuta.

Sospendere I trattamentI:

15 giorni prima del raccolto su carciofo, cetriolo, cocomero, melone, lattuga, spinacio;

30 giorni prima del raccotto su fragola;

40 giorni prima del raccotto su melo, pero, pesco, actinidia

80 giorni prima della raccolta di arancio, limone mandarino, pompelmo

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Contenuto netto: g 10 - 20 - 50

DA NON VENDERSI SFUSO



Via F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna

Officina di Produzione:

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Loc. Pian d'Asso - Torrenieri (SI) S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA)

Reg. n. xxxx Ministero della Sanità del xx/xx/xx

Data di scadenza dell'autorizzazione : come da decreto del Ministero della Sanità

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

"ATTENZIONE: PER LE MODALITA' D'IMPIEGO CONSULTARE IL FOGLIETTO ILLUSTRATIVO NELLA CONFEZIONE"

Etichetta / Foglietto illustrativo

IN FORMULAZIONE POLVERE BAGNABILE FUNGICIDA AD AZIONE SISTEMICA

Composizione:

8 Coformulanti q.b. a g 100 Fosetil Alluminio puro

CON PRUDENZA

MANIPOLARE ATTENZIONE:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con Nature del Rischio:

Norme Precauzionali:

20 E

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici

Conservare la confezione ben chiusa;

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto, Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua; Non operare contro vento,

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accurata-Evitare il contatto con la pelle, gir occhi e gli indumenti, mente con acqua e sapone.

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueli interventi INFORMAZIONI MEDICHE:

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

di pronto soccorso

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

discendente e risulta più evidente in presenza di vegetazione giovane lità nelle piante. La sistemicità si manifesta in modo ascendente e ed in fase di attiva crescita. La sistemicità permette inoftre al prodotto proteggere anche le foglie che si sono formate successivamente al ALLUM è un fungicida sistemico caratterizzato de una grande mobi-

- MELO, PERO, PESCO, ACTINIDIA: contro Phytophtora cactorum
- dalla sfioritura fino a quaranta giomi dalla raccolta (per melo e effettuare un trattamento sulla vegetazione, una volta al mese actinidia), con 250 g/hl
- raccolta, con litri 1 2 per pianta di una poltiglia costituita da kg su pianta già debilitata dalla malattia, con apparato fogliare non un'innaffiatura alla base della pianta (in modo tale da irrorare il colletto) una volta al mese, dalla sfioritura fino a 40 giomi dalla più in grado di assorbire bene il fungicida effettuare 5 di prodotto per 100 litri d'acqua. â

L'immersione delle piante, prima del trapianto, in una poltiglia a 250 g/hi per 15 minuti, seguita da 2 - 3 irrorazioni alla stessa dose (una FRAGOLA :contro Peronospora (Phytophtora cactorum e fragerie) piante prima del trapianto in una poltiglia a 250 g/hl per 15 minuti, seguita da 2 - 3 annaffiature al piede (una in autunno e due in pri-In autunno e due in primavera), permette di evitare il deperimento anche in terreni fortemente contaminati; oppure immersione delle mavera) alla dose di g 0,5 di formulato per pianta.

distribuire almeno 3 kg di prodotto per ettaro). Se si verificano forti Effettuare irrorazioni in ragione di 200 - 300 g/hl (avendo cura di sbalzi termici, la lattuga può essere sensibile al prodotto. LATTUGA: contro Bremie factucae

Effettuare irrorazioni fogliari in ragione di 200 - 300 g/hl (avendo cura di distribuire, come minimo, 3 kg di prodotto per ettaro). COCOMERO, CETRIOLO, SPINACIO: contro Peronospora MELONE · contro Pseudoperonospora cubensis

ra di distribuire, come minimo 3 kg di prodotto per ettaro). CARCIOFO: contro Bramie lactucae a 200 - 300 g/hl

Effettuare irrorazioni fogliari alla dose di 200 - 300 g/hl (avendo cu-

ARANCIO, LIMONE, MANDARINO, POMPELMO: contro Phytophthora

Spp

Effettuare Irrorazioni fogliari In ragione di 200 - 300 g/hl, utilizzando (tronco e branche); pratica indispensabile quando le piante, già dedieci litri di poltiglia per pianta, i trattamenti alla vegetazione possobiitate dalla malattia, hanno l'apparato fogliare non più in grado di no venire integrati da pennellature alle zone infette del legno assorbire bene il fungicida.

VIVAI DI FRUTTIFERI : effettuare irrorazioni fogliari alla dose di 250 g/hl con cadenza mensile.

VIVAI DI AGRUMI Impiegare alla dose di 400 g/hl ogni 60 giorni.

dro ed altre encacee, Poinsettia, St. Paulia e Crisantemo, effettua-Phytophtora spp. di Chamaecyparis e attre conifere, di Rododenre un'innaffatura alla base delle piante con 5 - 10 g di formulato COLTURE ORNAMENTAL! IN PIENO CAMPO ED IN SERRA CONTRO per mq una volta al mese in primavera.

JON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

concimi fogliari contenenti azoto. Non effettuare miscele con formulati Il prodotto non è compatibile con prodotti a base di rame, Dicofol e oleosi che ostacolerebbero la penetrazione del prodotto nella pianta mente trattate con i suddetti formulati oleosi che ostacolerebbero la Si consiglia inottre di non irrorare il prodotto su colture precedentepenetrazione del prodotto.

vate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualo spettato il periodo di carenza più fungo. Devono essere inoltre osser-Avventenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rira si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere | trattamenti :

15 giorni prima del raccolto su carciofo, cetriolo, cocomero, melone lattuga, spinacio;

30 giorni prima del raccotto su fragola;

80 giorni prima della raccolta di arancio, limone mandarino, pompel-40 giorni prima del raccolto su melo, pero, pesco, actinidia;

É

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni attro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Contenuto netto : g 10 - 20 - 50 - 100 - 250 - 500 kg 1 - 5 - 10 - 25

DA NON VENDERSI SFUSO

Via F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA) S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Loc. Pian d'Asso - Torrenieri (SI) Officina di Produzione:

Registrazione n. xxxx Ministero della Sanità del xx/xx/xxx Data di scadenza

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

deli'autorizzazione · come da decreto del Ministero della Sanità

Etichetta / Foglietto illustrativo

30-5-1998

IN FORMULAZIONE POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTO IDROSOLUBILE FUNGICIDA AD AZIONE SISTEMICA

Partita n.:*

cosetil Alluminio puro Composizione:

8 Coformulanti q.b. a g 100

CON PRUDENZA

ATTENZIONE: MANIPOLARE

Vatura del Rischio:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con

Norme Precauzionali:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo maccessibile ai bambini ed agli animali domestici;

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; Conservare la confezione ben chiusa;

Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua; Non operare contro vento;

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accurata-Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; mente con acqua e sapone

INFORMAZIONI MEDICHE:

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

ità nelle piante. La sistemicità si manifesta in modo ascendente e discendente e risulta più evidente in presenza di vegetazione giovane ed in fase di attiva crescita. La sistemicità permette inottre al prodotto ALLLUM è un fungicida sistemico caratterizzato da una grande mobidi proteggere anche le foglie che si sono formate successivamente al

- MELO, PERO, PESCO, ACTINIDIA: contro Phytophtora cactorum
- dalla sfioritura fino a quaranta giorni dalla raccolta (per melo e effettuare un trattamento sulla vegetazione, una volta al mese, actinidia), con 250 g/hl;
- raccotta, con litri 1 2 per pianta di una poltiglia costituita da lig su pianta già debilitata dalla malattia, con apparato fogliare non un'innaffiatura alla base della pianta (in modo tale da irrorare il colletto) una volta al mese, dalla sfioritura fino a 40 giomi dalla più in grado di assorbire bene il fungicida : effettuare 5 di prodotto per 100 litri d'acqua. <u>a</u>

- L'immersione delle piante, prima del trapianto, in una politiglia a 250 g/hi per 15 minuti, seguita da 2 - 3 irrorazioni alla stessa dose (una FRAGOLA :contro Peronospora (Phytophtora cactorum e fragarie) in autunno e due in primavera), permette di evitare il deperimento piante prima del trapianto in una poltiglia a 250 g/hl per 15 minuti, seguita da 2 - 3 annaffiature al piede (una in autunno e due in prianche in terreni fortemente contaminati; oppure immersione delle mavera) alla dose di g 0,5 di formulato per pianta.
 - Effettuare irrorazioni in ragione di 200 300 g/hl (avendo cura di distribuire almeno 3 kg di prodotto per ettaro). Se si verificano forti sbalzi termici, la lattuga può essere sensibile al prodotto. LATTUGA: contro Bramia factucae
 - Effettuare irrorazioni fogliari in ragione di 200 300 g/hl (avendo cura di distribuire, come minimo, 3 kg di prodotto per ettaro). MELONE: contro Pseudoperonospore cubensis
- Effettuare irrorazioni fogliari alla dose di 200 300 g/hi (avendo cura di distribuire, come minimo 3 kg di prodotto per ettaro). COCOMERO, CETRIOLO, SPINACIO: contro Peronospora
 - ARANCIO, LIMONE, MANDARINO, POMPELMO: contro Phytophthora CARCIOFO: contro Bremie lactucae a 200 - 300 g/hl
- Effettuare irrorazioni fogliari in ragione di 200 300 g/hl, utilizzando dieci litri di pottiglia per pianta. I trattamenti alla vegetazione posso-(fronco e branche); pratica indispensabile quando le piante, già debilitate dalla malattia, hanno l'apparato fogliare non più in grado di no venire integrati da pennellature alle zone infette del legno assorbire bene il fungicida.
- VIVAI DI FRUTTIFERI: effettuare irrorazioni fogliari alla dose di 250 g/hl con cadenza mensile.
- VIVAI DI AGRUMI : Impiegare alla dose di 400 g/hl ogni 60 giorni.
- dro ed altre ericacee, Poinsettia, St. Paulia e Crisantemo, effettua-Phytophtora spp. di Chamaecyparis e altre conifere, di Rododenre un'innaffiatura alla base delle piante con 5 - 10 g di formulato COLTURE ORNAMENTALI IN PIENO CAMPO ED IN SERRA: contro per mq una volta al mese in primavera.

NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

concimi fogliari contenenti azoto. Non effettuare miscele con formulati oleosi che ostacolerebbero la penetrazione del prodotto nella pianta. mente trattate con i suddetti formulati oleosi che ostacolerebbero la Il prodotto non è compatibile con prodotti a base di rame, Dicofol e Si consiglia inoltre di non irrorare il prodotto su colture precedentepenetrazione del prodotto

vate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualospettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inottre osser-AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rira si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta

Sospendere I trattamentI:

15 giorni prima del raccolto su carclofo, cetriolo, cocomero, melone, lattuga, spinacio;

30 giorni prima del raccotto su fragola;

80 giorni prima della raccolta di arancio, limone mandarino, pompel-40 giorni prima del raccolto su melo, pero, pesco, actinidia; ě Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Contenuto netto:

g 10 (1x10g) - 20 (1x20g) - 50(1x50g)- 100 (5x20g)(2x50g)(1x100g) 250 (5x50g)(1x250g) - 500 (5x100g) kg 1 (10x100g)(5x200g)(4x250g) - 2,5 (10x250g) - 5 (20x250g)

DA NON VENDERSI SFUSO

/ia F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Loc. Pian d'Asso - Torrenien (SI) S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA) Registrazione n. xxx Ministero della Santtà del xx/xx/xxx Officina di Produzione:

Data di scadenza

dell'autorizzazione : come da decreto del Ministero della Sanità

SACCHETTI IDROSOLUBILI: Avvertenze Particolari SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

section conmany pure begret

se non si dézzano kali i secchelli. Ichiadese bane la confezione

BTOCCAGGD:

b

become a riporal per qualche menditi



3

Facsimile dell'etichetta formato ridotto ai sensi dell'Art. 16 comma2 del D.L. 194/95 per le taglie da g 10 - 20 - 50 in confezionamento idrosolu-

Allum

IN FORMULAZIONE POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTO IDROSOLUBILE FUNGICIDA AD AZIONE SISTEMICA

Partita n.:*

Coformulanti q.b. a g 100 Fosetil Alluminio puro Composizione:

8

CON PRUDENZA MANIPOLARE **ATTENZIONE:**

Sostanza pericolosa per Ingestione, per insiazione e per contatto con Vatura del Riachio:

Norme Precauzionati :

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici

Conservare la confezione ben chiusa;

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua,

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accura-Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; amente con acqua e sapone,

Von operare contro vento;

INFORMAZIONI MEDICHE:

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

pianta. Si consiglia inoltre di non irrorare il prodotto su colture precedentemente trattate con i suddetti formulati oleosi che ostacolerebbe concimi fogliari contenenti azoto. Non effettuare miscele con formu-I prodotto non è compatibile con prodotti a base di rame, Dicofol e lati oleosi che ostacolerebbero la penetrazione del prodotto nella ro la penetrazione del prodotto.

rate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualospettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inottre osser-AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rira si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta

Sospendere I trattamenti :

15 giorni prima del raccolto su carciofo, cetriolo, cocomero, melone,

30 giorni prima del raccolto su fragola; attuga, spinacio;

80 giorni prima della raccolta di arancio, limone mandarino, pompel-40 giomi prima del raccolto su melo, pero, pesco, actinidia;

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improe per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega II prio del preparato.

Contenuto netto: g 10 (1x10g) - 20 (1x20g) - 50 (1x50g)

DA NON VENDERSI SFUSO



Vla F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna

S.T.I. - Sottotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA) S.T.I. - Sottotecnica Italiana S.p.A., Loc. Pian d'Asso - Torrenieri (SI) Officine di Produzione:

Reg. n. xxxx Ministero della Sanità del xx/xx/xx Data di scadenza

dell'autorizzazione : come da decreto del Ministero della Sanità SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI "ATTENZIONE: PER LE MODALITA" D'IMPIEGO CONSULTARE IL FOGLIETTO ILLUSTRATIVO NELLA CONFEZIONE"

SACCHETTI IDROSOLUBILI: Avvertenze Particolari













se non si utilizzano tutti I sacchetti, richiudere bene la confezione STOCCAGGIO:

Facsimile di stampa per la monodose idrosolubile

Allum

FUNGICIDA AD AZIONE SISTEMICA
IN FORMULAZIONE POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

Composizione: Fosetil Alluminio puro g 80 Coformulanti q.b. a g100

ATTENZIONE:
MANIPOLARE
CON PRUDENZA



Via F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna

Registrazione n. Ministero della Sanità del

Officina di Produzione:

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA)

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Pian d'Asso - Torrenieri (SI)

Contenuto netto : g 10 - 20 - 50 - 100 - 200- 250

Avvertenza: leggere attentamente le istruzioni riportate sulla confezione esterna

Da non vendere ne conservare fuori della confezione Da sciogliere in acqua senza rompere

ZOLVIS COMBI

ANTIOIDICO SPECIFICO FORMULATO IN POLVERE BAGNABILE MICRONIZZATO

COMPOSIZIONE - 100 g di prodotto contengono:

2 Triadimefon puro

Zolfo puro (esente da Selenio)

g Coformulanti g.b. a 100

50

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. - Conservare la confezione ben chiusa. - Non furnare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

TRIADIMEFON 2%, ZOLFO 50% le quali separatamente provocano i seguenti sintomi:

TRIADIMEFON: sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dennatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimento di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico

In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e'o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.

Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

ZOLFO: terapia sintomatica.

Avvertenza: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

CARATTERISTICHE - Lo ZOLVIS COMBI è un fungicida sistemico e di contatto ad azione preventiva e forte attività curativa ed eradicante particolarmente indicato per la lotta contro l'oidio della vite e del melo, l'oidio del frumento e dell'orzo, la rincosporiosi dell'orzo, l'idio e le ruggini degli ortaggi.

DOSĨ E MODALITA' D'IMPIEGO

Vite - 100-150 g/hl contro l'oidio elevando la dose a 200 g/hl per le uve da tavola particolarmente soggette ad attacchi. Impiegare il prodotto ad un intervallo di 7-14 giorni fra un trattamento ed il successivo durante le seguenti fasi fenologiche: fioritura, allegagione, acini ben formati e chiusura del grappolo.

Melo - 110-180 g/hl contro l'idio, iniziando il trattamento fin dalle prime fasi vegetative e proseguendo fino alla fase di frutto svituppato.

Pomodoro, melone, peperone, cetriolo - 150-200 g/hl contro mal bianco e ruggini ad intervalli di 10-12 giorni durante tutto l'anno secondo le necessità. Frumento ed orzo - 5 Kg/ha (in 6-8 ettolitri di acqua) contro oidio, ruggini e rincosporiosi ad intervalli di 10-14 giorni dalla spigatura alla fioritura.

Per la preparazione della sospensione stemperare la dose del prodotto in poca acqua, mescolare fino ad ottenere una pottiglia fluida ed omogenea quindi versarla nel quantitativo totale di acqua semplice o già miscelata con altri prodotti, rimescolando infine accuratamente.

Nel corso dell'estate effettuare trattamenti soltanto durante le ore più fresche della giornata con le dosi minime consigliate.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'- Lo ZOLVIS COMBI non è compatibile con formulati a reazione alcalini (Polisolfuri, Poltiglia bordolese, ecc.) con Olii minerali, con Captano, con DDVP, con Diclofluanide.

Avvertenza - Deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli Olii minerali del Captano, DDVP e Diclofluanide.

AVVERTENZA - In caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono moltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. FITOTOSSICITA' - Lo ZOLVIS COMBI in quanto contenente Zolfo può arrecare danno alle seguenti cultivar di:

Mele - Black Ben Davis, Black Stayman, Calvilla Bianca, Commercio, Golden Delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome Beauty, Stayman Red, Winesap ed alla vite Sangiovese.

INTERVALLO DI SICUREZZA - Sospendere i trattamenti 10 giorni prima della raccolta del melo - 15 giorni per vite - 7 giorni per pomodoro,

peperone, melone e cetriolo - 30 giorni per frumento ed orza.
Non rientrare nelle zone trattate prima di 48 ore. Per lavorazioni agricole da effettuare entro 10 giorni, indossare indumenti protettivi adatti ad evitare il contatto con la pelle.

ATTENZIONE da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli uni consentiti: ogni altro uso è pericoloso

Chi impiega il prodotto è responsabile degli evenetuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone ed agli animali.



Stabilimento di produzione: TERRANALISI S.R.L., Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE)

Registrazione del Ministero della Sanità n. Scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO Riferimento partita:

Altro stabilimento di produzione: S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A., Via E. Torricelli n. 2, Cotignola (RA)

ZOLVIS COMBI

ANTIOIDICO SPECIFICO
FORMULATO IN POLVERE
BAGNABILE MICRONIZZATO

COMPOSIZIONE
100 g di prodotto contengono:
Triadimefon puro g 2
Zolfo puro (esente da Selenio) g 50
Coformulanti q.b.a g 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

TERRANALISI S.R.L.
Via Nino Bixio n. 6-Cento (FE).
Tel. 051 6832603
Stabilimento di produzione:
TERRANALISI S.R.L.
Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE)

Registrazione del Ministero della Sanità
n. del
Scadenza dell'autorizzazione: come da
Decreto del Ministero della Sanità
CONTENUTO: g 50-100-200-250-500
DA NON VENDERSI SFUSO
Riferimento partita:

Altro stabilimento di produzione: S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A., Via E. Torricelli n. 2, Cotignola (RA) INFORMAZIONI PER IL MEDICO Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: TRIADIMEFON 2%, ZOLFO 50% le quali separatamente provocano i seguenti sintomi: TRIADIMEFON: sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimento di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico In caso di ingestione insorgono sintomi gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni eccitamento e depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore. ZOLFO: terapia sintomatica. Avvertenza: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI -IL CONTENITORE NON PUO' **ESSERE RIUTILIZZATO** -SMALTIRE SECONDO LE **NORME VIGENTI**

Prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo

RED PROP EW

Acaricida formulato come emulsione acquosa

Partita n.:*

Composizione:

g 100 di prodotto contengono:

Propargite pura g 57 (= 570 g/l)

Coformulanti q.b. a 100

Titolare dell'autorizzazione

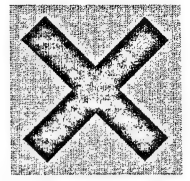
UNIROYAL CHIMICA S.P.A. - VIA DELLE INDUSTRIE. 40

04013 - LATINA SCALO (LT)

Officine di Produzione

Uniroyal Chemical Co., Inc. - Naugatuck, Connecticut (USA)

Uniroyal Chimica S.p.A. - Via delle Industrie, 40 - Latina Scalo (LT)



NOCIVO

Ministero della Sanità del Registrazione n.

Contenuto netto: Litri 0.150 - 0.200 - 1 - 5 - 10 - 20 FRASI di RISCHIO : Nocivo per ingestione - Irritante per gli occhi e per la pelle - Possibilità di effetti irreversibili - Può provocare sensibilizzazione per

contatto con la pelle

CONSIGLI di PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere, consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Norme Precauzionali:

Non operare contro vento

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

Obbligo dell'uso di guanti e tuta di protezione

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone

Informazioni per il medico

Sintomi - Irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose orofaringea ed esofagea; irritante oculare, miosi. Nausea, vomito cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al S N C vertigini, atassia, iporeflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremon, convulsioni. Ipotensione arteriose, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG, Muscoli; dolenzia, rigidità, fascicolazione, gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico. Terapia sintomatica. Ospedalizzare

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

Caratteristiche

Il Red Prop EW è un acaricida attivo contro le popolazioni di acari resistenti, da impiegare su piante da frutto (pesco, melo, limone), sulla vite, sugli ortaggi (melanzana, peperone, melone), su pomodoro e soia.

Agisce per contatto sulle larve e sugli adulti delle specie di acari vegetali; Tetranichidi (ragnetti rossi, gialli, bruni, rugginosi), Eriofidi, Tarsonemidi. Red Prop EW possiede un' attività iniziale ed una persistenza di azione tale da uccidere anche le giovani larve nate dopo il trattamento. Dopo il trattamento gli acari interrompono l'assorbimento della linfa delle piante e muoiono dopo 1-4 giorni dall'irrorazione in funzione della temperatura. In condizione di alte temperature dove il prodotto esprime la sua maggiore efficacia, gli acari muoiono dopo 1-2 giorni dal trattamento. In presenza di basse temperature invece il prodotto è lento ad agire e gli acari muoiono dopo 3-4 giorni.

L'impiego del Red Prop EW dà i migliori risultati quando le piante sono completamente bagnate fino allo sgocciolamento.

Modalità e dosi di impiego

Il Red Prop EW viene impiegato alla dose di 80-100 ml/hl nei trattamenti ad alto volume (10-15 hl di acqua per ettaro). La dose minore si impiega nei casi di leggera infestazione di acari che sono presenti soprattutto nel periodo primaverile e nei confronti di popolazioni di acari sensibili; la dose maggiore si irrora nei confronti di acari molto resistenti e generalmente in estate in presenza di attacchi massicci.

Quando le infestazioni sono gravi è consigliato un secondo trattamento alla distanza di 10-15 giorni dal primo.

Il Red Prop EW può inoltre essere mescolato con acaricidi-ovicidi per avere un risultato completo anche sulle uova.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità:

Il Red Prop EW è compatibile con la generalità degli antiparassitari. Incompatibile è invece con i prodotti fortemente alcalini come la politiglia bordolese, la calce e il solfuro di calcio. In questo caso diminuisce l'efficacia acaricida del Red Prop EW.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre deservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità:

Non applicare su vite prima della fioritura.

Rischio di nocività:

Il Red Prop EW è tossico per i pesci

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta della soia e 15 giorni prima della raccolta di tutte le altre colture.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pencoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI



UNIROYAL CHIMICA S.p.A. Via delle Industrie, 40 04013 - Latina Scalo (LT) tel. 0773 / 61.51

Data di scadenza dell'autorizzazione : come da decreto del Ministero della Sanità

BINGO

DISERBANTE SISTEMICO AD AZIONE RESIDUA, IN SOSPENSIONE CONCENTRATA

Composizione percentuale:

- Glifosate acido puro (da sale isopropilaminico) g 13,65 (157 g/l)

Terbutilazina puro

g 21 (241 g/l)

- Coformulanti ed inerti q.b.a g 100 Corrispondente a g. 18,42 di Giifosate sale isopropilaminico per 100 g. di formulato

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Natura del rischia: sostanza pericolosa per ingestione, per indiazione e per contatto con la pelle.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Norme precauzionali: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non furnare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni per il medica; Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Giifosate 13,65% e Terbutilazina 21% le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Terbutilazina: (non specifici e rilevati su animali con superdosaggi). Apatia, sonnolenza, difficoltà respiratoria, salivazione. Terapia: sintomatica.

AVVERTENZA: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

Caratteristiche: Bingo e' un diserbante ad azione sistemica attivo contro Infestanti annuali e perenni sia a foglia larga che a foglia stretta. Possiede altresi' attivita' residua Impedendo la germinazione dei semi presenti nel terreno.

Fooca, dost e modalita' d'implego; intervenire su infestanti ben sviluppate ed in piena attivita' vegetativa. E' da evitare il trattamento su malerbe sofferenti e poco vitali. VITE, MELO, ARANCIO, MANDARINO, LIMONE.

Intervenire su impianti di almeno 4 anni di eta". Il trattamento puo' essere effettuato a pleno campo o localizzato su strisce lungo i filari; in questo ultimo caso la dose d'implego va rapportata alla effettiva superficie trattata.

- Contro la maggior parte delle infestanti annuali:

Contro Sorghum halepense, Agropyron repens, Ranunculus spp, Agrostis spp:

Contro Artemisia Vulgaris, Rumex spp, Cyperus rotundus, Cirsium arvense (trattando in floritura),

9-10 I/ha Taraxacum officinalis

Convolvulus arvensis (trattando in floritura), Cynodon dactylon, Sonchus arvensis
 Intervenire preferibilmente in primavera al Nord ed in autunno-primavera con 200-400 litri/ha di acqua ad ettaro.

Avvertenze: Per il trattamento usare pompe a bassa pressione (non superiori a 3 atm.) con ugelli a specchio ad a ventaglio che distribuiscono gocce di grandi dimensioni. Evitare che il prodotto giunga a contatto della coltura trattata (diserbata): prima del trottamento asportare i ricacci alla base delle piante. DISERBO TOTALE DI INCOLTI (BANCHINE STRADALI, STRADE FERRATE, AREE INDUSTRIALI)

Ufilizzare dosi di 8-10 1/ha a seconda del tipo di infestazione presente con 400-600 litri di acqua ad ettaro. Durante il trattamento evitare sempre la formazione di deriva che potrebbe dare luogo e fenomeni fitotossici sulle colture vicine.

Nota generale: Le piogge cadute entro 6 ore dall'applicazione, lo sfalcio ad il pascolo della vegetazione infestante riducono

l'efficacia erbicida. Dopo il trattamento su Infestanti perennanti attendere 2-3 settimane prima di procedere a lavorazione del terreno. Durante il trattamento mantenere la soluzione diserbante in continua agitazione (pompe a ricicio).

Avvertenza importante: non impiegare attrezzature e recipienti galvanizzati (es. zincati) o în acciaio se non protetti da vernici plastiche.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilita!: Il prodotto va impiegato da solo.

Flitatossicita": Il prodotto puo essere fitotossico per le cotture non Indicate in etichetta. Evitare che il prodotto venga a contatto con le parti verdi delle piante o con la corteccia non ben lignificata delle specie arbustive ed arboree, utilizzando ugelli schemati da coni o da apporati protettivi.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni attro uso e' percoloso. Chi impiega il prodotto el responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio dei preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Titolare dell'autorizzazione:

AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS LTD - Po Box 262 - 77100 ASHDOD (Israele)

Rappresentata in Italia da:

MAKHTESHIM-AGAN ITALIA srl Via G Verdi, 12 - 24121 BERGAMO

Officine di produzione:

AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS LTD - Po Box 262 - 77100 ASHDOD (Israele) AGAN CHEMICAL MANDRACIONERS LTD - PO BOX 202 - 7/100 ASHDOD (BICARD)
ALTHALLER ITALIA srd - Strada Comunale per Campagna, 5 - S. Colombano al Lambro (MI)
DIACHEM spa - Via Tonale, 15 - Albano S. Alessandro (Bg)
CHEMIA spa - S.S. 255 Km 46 - S. Agostino (Fe)
Officina di confezionamento: DIACHEM spa - Unità produttiva SIFA - S.S. Padana Superiore - Caravaggio (Bg)

Registrazione Ministero della Santtat n. del

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso netto kg 0.1-0,2-0,5-1-5-10-20
DATA DI SCADENZA DELLA REGISTRAZIONE: COME DA DECRETO DEL MINISTERO DELLA SANITA'
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
SMALTIBEL REPONDATO EN L' SMALTIRE IL PRODOTTO ED IL SUO IMBALAGGIO SECONDO LE NORME VIGENTI

Partita n.

Distribuito da: Valbrenta Chemicals eri - Via Lion, 9 - 35020 Maserà (Pd)

GLIFO TERB

DISERBANTE SISTEMICO AD AZIONE RESIDUA. IN SOSPENSIONE CONCENTRATA

Composizione percentuale:

- Glifosate acido puro

g 13,65 (157 g/l)

(da sale isopropilaminico) - Terbutilazina puro

g 21 (241 g/l)

Coformulanti ed Inerti

g.b.a a 100

Corrispondente a g. 18.42 dl Glifosate sale isopropilaminico per 100 g. dl formulato

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inglazione e per contatto con la pelle.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTIUZZATO

Norme precauzionali: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni per il medico: Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Glifosate 13,65% e Terbutilazina 21% le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Glifosate: /

Terbutilazina: (non specifici e rilevati su animali con superdosoggi). Apatia, sonnolenza, difficoltà respiratoria, salivazione.

Terapia: sintomatica.

AVVERTENZA: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

Caratteristiche: Glifo Terb e' un diserbante ad azione sistemica attivo contro infestanti annuali e perenni sia a foglia larga che a foglia stretta. Possiede altresi' attivita' residua Impedendo la germinazione del semi presenti nel terreno.

Ecoca, dost e modalita' d'implego; Intervenire su Infestanti ben sviluppate ed in piena attivita' vegetativa. E' da evitare II trattamento su malerbe sofferenti e poco vitali. VITE, MELO, ARANCIO, MANDARINO, LIMONE.

Intervenire su impianti di almeno 4 anni di eta". Il trattamento puo essere effettuato a pieno campo o localizzato su strisce lungo I filari; in questo ultimo caso la dose d'impiego va rapportata alla effettiva superficie trattata.

Contro la maggior parte delle Infestanti annuali: 6-7 I/ha Contro Sorghum halepense, Agropyron repens, Ranunculus spp. Agrostis spp: 7-9 I/ha Contro Artemisia Vulgaris, Rumex spp. Cyperus rotundus, Cirsium arvense (trattando In floritura), 9-10 i/ha Taraxacum officinalis

Convolvulus arvensis (trattando in floritura), Cynodon dactylon, Sonchus arvensis

Intervenire preferibilmente in primavera al Nord ed in autunno-primavera con 200-400 litri/ha di acqua ad ettaro. Avvertenze: Per il trattamento usare pompe a bassa pressione (non superiori a 3 atm.) con ugelli a specchio od a ventaglio che distribuiscono gocce di grandi dimensioni. Evitare che il prodotto giunga a contatto della coltura trattata (diserbata); prima del

trattamento asportare i ricacci alla base delle plante.

DISERBO TOTALE DI INCOLTI (BANCHINE STRADALI, STRADE FERRATE, AREE INDUSTRIALI)

Utilizzare dosi di 8-10 I/ha a seconda del tipo di infestazione presente con 400-600 litri di acqua ad ettaro. Durante II trattamento evitare sempre la formazione di deriva che potrebbe dare luogo e fenomeni fitotossici sulle colture vicine.

Nota generale; Le piogge cadute entro 6 ore dall'applicazione, lo stalcto ad Il pascolo della vegetazione infestante riducono l'efficacia erbicida. Dopo il trattamento su Infestanti perennanti attendere 2-3 settimane prima di procedere a lavorazione del terreno. Durante il trattamento mantenere la soluzione diserbante in continua agitazione (pompe a riciclo).

Avvertenza Importante: non impiegare attrezzature e recipienti galvanizzati (es. zincati) o in acciaio se non protetti. da vernici

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilita': Il prodotto va impiegato da solo.

Etitotossicita": Il prodotto puo' essere fitotossico per le cotture non indicate in etichetta. Evitare che il prodotto venga a contatto con le parti verdi delle piante o con la corteccia non ben lignificata delle specie arbustive ed arboree, utilizzando ugelli schermati da coni o da apparati protettivi.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricottura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni attro uso e' pericoloso. Chi Impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio dei preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Titolare dell'autorizzazione:

AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS LTD - Po Box 262 - 77100 ASHDOD (Israele)

Rappresentata in Italia da:

MAKHTESHIM-AGAN ITALIA srl. Vig G Verdi, 12 - 24121 BERGAMO

Officine di produzione:

AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS LTD - Po Box 262 - 77100 ASHDOD (Israele)

Registrazione Ministero della Sanita' n. del

DA NON VENDERSI SEUSO

Peso netto kg 0,1-0,2-0,5-1-5-10-20

DATA DI SCADENZA DELLA REGISTRAZIONE: COME DA DECRETO DEL MINISTERO DELLA SANITA' IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE IL PRODOTTO ED IL SUO IMBALAGGIO SECONDO LE NORME VIGENTI

Distribuito da: Sivam spa - Via Scarlatti, 30 - 20124 Milano

DIPEL 8L

Insetticida biologico selettivo, in sospensione CONCENTRALA

Caratteristiche:

Il prodotto è un insetticida specifico per la lotta contro le larve di Lepidotteri; agisce ner ingestione

MODO D'AZIONE: Il prodotto agisce esclusivamente per ingestione sulle larve dei lepidotteri che interrompono il processo di alimentazione dopo poche ore dall'ingestione, arrivando alla morte dopo qualche giorno. Per una efficace azione si raccomanda di trattare popolazioni di larve nei primi stadi di aviluppo

COMPOSIZIONE:

- Bacillus Thuringiensis (ceppo Kurstaki Berliner,
- sicrotipo 3 HD1)....g. 3,5 Coformulanti ed inerti: quanto basta a g. 100
- Potenza: 17.600 UTI/mg di formulato

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

del del Ministero della Sanità Registrazione n. Data di scadenza dell'autorizzazione: vedere decreto Ministero della Sanità

Officine di produzione:

SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi)

ABBOTT - Illinois (USA)

LIFA Srl- Vigonovo (VE) - Isola Vicentina (VI) PRO.PHY.M. S.a.r.l. - La Chambre (FRANCE)

IRCA Service Srl - Fornovo San Giovanni (BG)

STI-SOLFOTECNICA ITALIANA SpA - Torrenieri (fraz. di Montalcino - SI)

DIACHEM SpA - Albano S. Alessandro (BG)

Solo confezionamento:

DIACHEM SpA - Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (BG)

Taglie: ml 100-250-500 Litri 1-5-10-20.

Partita n.:

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle. NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Non operare contro vento. Conservare il recipiente ben chiuso; conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non fumare, non mangiare né bere durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle e con gli occhi. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Non gettare i residui nelle fognature. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. In caso di ingestione consultare immediatamente un medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consucti interventi di pronto 500000150

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle dosi riportate, riferite ad un ettaro di superficie, da irrorani con sufficiente quantità di acqua.

Si consiglia di impiegare non meno di 500 litri/ettaro di acqua per colture erbacce e non meno di 1000 litri/ettaro per colture arbor

Il volume di acqua deve essere rapportato allo aviluppo vegetativo delle colture da Unitare.

Da irrorarsi con sufficiente quantità di acqua con pompe a volume normale, in modo da garantire la completa copertura delle piante da difendere.

Una bagnatura ottimale delle colture è essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento con attrezzature con volume medio alto di acqua.

AGRUMI contro: Tignola (Prays Citri): 1,2-1,8 l/ha

POMACEE contro: Falene defogliatrici (Operopthera brumata, Hibernia defoliara, Hyponomeuta padellus, Hyponomeuta malinellus), Ifantria (Hyphantria cumea): 0,6-1,2 l/ha, Tortrici: 1,2-2,4 l/ha

VITE contro: Tignole (Eupoecilia ombiguella, Lobesia botrana), Ifantria (Hyphantria cunea): 1,2-2,4 l/ha

OLIVO contro: Tignola (Prays oleae), Ifantria (Hyphantria cunea): 1,2-1,8 l/ha ACTINIDIA contro: Eulia (Argyrotaenia purchellana) e Tignola: 1,2-2,4 l/ha

DRUPACEE (Pesco, Susino, Albicocco, Mandorlo) contro: Cidia (Grapholita molesta), Anarsia (Anarsia Lineatella), Ifantria (Hyphantria cumea): 1-2 l/ha da impiegarsi in pre raccolta.

FRAGOLA contro: Piralide (Ostrinia nubilalis), Pandemis (Pandemis dumetana). Eulia (Argyrotaenia pulchellana) alla dose di 1 l/ha in pre raccolta.

ORTAGGI A FOGLIA contro: Nottue (Spodoptera littoralis), Udes ferrugatis e Vanessa del cardo (Vanessa cardui) alla dose di 0,8-1 l/ha

SOLANACEE (Pomodoro, Melanzana, Peperone) a pieno campo e/o in serra contro: Nottue (Autographa gamma, Heliotis armigera) e Piralide (Ostrinia nubilalis) alla dose di 1-2 l/ha

RAPA E RAVANELLO contro: Cavolaie (Pieris brassicae, Pieris rapae), Tignola (Plutella maculipermis): 0,4-0,6 l/ha

CAVOLO contro: Cavolaie (Pieris brassicae, Pieris rapae), Tignola (Plutella maculinemis): 0.4-0.6 l/ha

PATATA contro: Ifantria (Hyphantria cunea), Tignola (Pthorimea operculella): 1,2-2,4 l/ha

MAIS contro: Piralide (Ostrinia nubilalis), Ifantria (Hyphantria cunea): 1,2-2,4 l/ha BARBABIETOLA DA ZUCCHERO contro: Mamestra (Mamestra brassicae);

Tignola (Loxostege spp.), Ifantria (Hyphantria cunea): 1,2-2,4 l/ha
SOIA contro: Vanessa (Vanessa cardui):1,2-2,4 l/ha
COLTURE FLOREALI ED ORNAMENTALI contro: larve di Lepidotteri, Ifantria (Hyphantria cunea): 1-2 l/ha Per la difesa di:

ESSENZE FORESTALI contro: Processionarie (Thaumstopea processionaes Thaumatopea pityocampa), Limantrie (Limantria dispar, Limantria monacha), Ifentria (Hyphantria camea): 0,6-1,2 l/ha

PIOPPO contro: Stilnoptia (Stilnoptia salicis), Ifantria (Hyphantria cunea): 0,6-1,2

Impiegare una quantità di acqua sufficiente a bagnare uniformemente le piante trattate, con pompe a volume normale.

Applicazione:

applicare il prodotto nelle ore più fresche della giornata,

L'aggiunta di un Bagnante Adesivante può essere utile per ottenere una migliore distribuzione e persistenza del prodotto.

Avvertenze per la conservazione:

-conservare la confezione in luogo fresco, asciutto e ventilato.

-chiudere ermeticamente le confezioni se sono parzialmente utilizzate.

-conservare la confezione in locali con temperatura non superiore a 35°C.

evitare l'esposizione diretta ai raggi solari.

-a temperatura ambiente (21 - 24°C) il prodotto è stabile per 3 anni.

Preparazione della poltiglia:

sciogliere il prodotto in poca acqua ed aggiungere, sempre rimescolando, al totale uantitativo di acqua. Non tenere la miscela acquosa contenente il prodotto per più di 12 ore entro la botte della pompa irroratrice, ma usarla prima di tale periodo.

Compatibilità: il prodotto non è compatibile con le sostanze fortemente alcaline (es. Calce e Poltiglia bordolese alcaline).

Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere, inoltre, osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Da non applicare con mezzi aerel

I trattamenti possono essere effettuati sino a 3 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore non può essere riutilizzato.

li contenitore completamente syuotato non deve essere disperso nell'ambiente

MOXAN - R

Fungicida citotropico translaminare impiegato contro la Peronospora, l'Alternaria, l'Antracnosi, la Septoria e la Batteriosi

MOXAN - R COMPOSIZIONE

- Cimoxanil puro - Rame metallo

gr. 4,2 gr. 39.75

(sotto forma di ossicloruro tetraramico) - Coformulanti q.b. a gr. 100

FRASI DI RISCHIO nocivo per ingestione - irritante per gli occhi - può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.
CONSIGLI DI PRUDENZA

conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini - conservare da alimenti o mangimi e da bevande - non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego - non respirare le polveri - evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - in caso di contatto con gli occhi. lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - usare indumenti protettivi e guanti adatti - in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).



ADICA srl

via Saffi 1 - Bologna

del Ministero della Sanità Registrazione n. del

Il contenitore non può essere riutlizzato

officina di produzione : SILIA spa - Aprilia (LT) / SARIAF spa - Faenza (RA) kg. 0,1 - 0,2 - 0,250 - 0,5 -1- 5 - 10 - 15 - 20 part

partita n.

NORME PRECAUZIONALI: conservare la confezione ben chiusa - non contaminare altre colture o corsi d'acqua - non operare contro vento - dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Cimoxanil 4,2% e Rame metallo

39,75% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione :
CIMOXANIL - derivato dell'urea. Sintomi : durante l'impiego può causare congluntivite, rinite nonchè irritazione della gola e
della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diamea. Sono citati subittero ed ematuria. Terapia :

RAME METALLO : Sintomi ; denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficenza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Imitante cutaneo ed oculare. Terapia : gastrolusi con soluzione latto - albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure Ca EDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

AVVERTENZA: Consultare un centro antiveleni

DOSI, CAMPI E MODALITA' D'IMPIEGO

Il MOXAN - R è un fungicida in formulazione polvere bagnabile dato dall'unione di due principi attivi che agiscono sia per contatto che con azione endoterapica.

Il Cimoxanil penetra nei tessuti vegetali entro 6 ore dal trattamento con azione citotropica translaminare; viene impiegato sulle seguenti colture

VITE - CARCIOFO - PATATA - POMODORO - CIPOLLA - AGLIO - PORRO - GIRASOLE - SOIA - LATTUGA - ROSA -ZUCCHINO - MELONE - PISELLO - SPINACIO - TABACCO

contro la Peronospora, l'Alternaria, l'Antracnosi, la Septoria, la Batteriosi e con effetto secondario contro la Muffa grigia (Botrytis cinerea), alla dose di gr. 225 - 275 per q.le acqua trattando da quando si hanno i primi sintomi di infezione della malattia e ripetendo i trattamenti ad ogni necessità.

NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto è compatibile con tutti i prodotti a reazione neutra o acida, è sconsigliato l'impiego con prodotti a reazione alcalina. AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': non trattare in fioritura

NOCIVITA': il prodotto è tossico per i pesci

Sospendere i trattamenti 21 giorni prima del raccolto del carciofo, 28 giorni per girasole e soia e 20 giorni per tutte le altre

colture.
"Per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore dal trattamento, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle" - "Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore dal trattamento" - "Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza"

Data di scadenza dell'autorizzazione : come da Decreto del Ministero della Sanità.

Per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore dal trattamento, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la

pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore dal trattamento.

Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Da non vendersi sfuso SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI DI APPLICAZIONE: applicare il prodotto preferibilmente

L'aggiunta di un bagnante-adesivante può essere utile per ottenere una

nelle ore più fresche della giornata.

migliore distribuzione e persistenza del prodotto. Utilitzzare attrezzature con volume medio-elto di acqua.

DiPel[®] 8L Abbott

nsetticida biologico in Sospensione Concentrata base di Bacillus thuringiensis, varietà kurstaki .

Attenzione: manipolare con prudenza

Composizione:

- Bacillus thuringiensis varietà kurstaki, ceppo HD-1,
- (Potenza 17.600 UI/mg di formulato)

.q.b. a g 100 Coformulariti ...

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e per contatto con la pelle.

Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego - Conservare fontano da alimenti o mangimi e da bevande - Evitare il contatto con git occhi e con la pelle -in caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Non gettare i riffuti nelle fognature - Non disfarai del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzoni - in caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare il recipiente ben chiuso

contentiore o l'etichetta.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a INFORMAZIONI MEDICHE: In caso di intossicazione chiamare II Non operare contro vento. Dopo la manipolazione ed in caso di chiave in tuogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare attre colture, alimenti, bevande o corsì d'acqua. contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. medico per i consueli interventi di pronto soccorso.



ABBOTA, S. p. A S.S. Pontina Km 52 04010 Campoverde (Latina)

Stabilimento di produzione: ABBOTT LABORATORIES - CAPD North Chicago, Illinois(USA) il contenitore non può essere riutilizzato.

Partite N°.....

Contenuto: ml 50, 100, 200, 250, 500, litri 1 - 5 - 10 - 20.

del Ministero della Sanità 흥 Registrazione n.

Il prodotto agisce esclusivamente per Ingestione sulle larve dei hepidottei the internomporo il processo di alimentazione dopo poche lepidottei che internomporo il processo di alimentazione dopo poche ore dall'ingestione, arrivando alla morte anche dopo qualche giorno. Per una efficace azione si raccomanda di trattare popolazioni di larve

Conservare la confezione in luogo fresco, asciutto e ventilato; Chiudere ermeticamente le confezioni parzialmente utilizzate;

 A temperatura ambiente e in confezioni integre, il prodotto è stabile Evitare l'esposizione diretta delle confezioni ai raggi solari;

per almeno 2 anni.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA: diluire il prodotto in poca acqua a parte ed aggiungere, sempre mescolando, al totale quantitativo di acqua. Distribuire la miscela acquosa entro 12 ore dalla sua preparazione, con pompe a volume normale.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA: il prodotto non è compatibile con sostanze alcaline (es. Calce e Pottiglia Bordolese alcalina).

Devono inoltre essera attri formulati deve essere prescritte per i prodotti più tossici. Quatora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della di carenza più lungo. Avvertenza: in caso di miscela con osservate te norme precauzionali miscelazione compiuta. periodo rispettato il

Sospendere i trattamenti 3 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e Chi impiega ii prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamento e per evitare danni alle piante, alle uso improprio del preparato. persone ed agli animali.

DA NON VENDERS! SFUSO

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto del Ministero della Sanità. CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE istruzioni per l'eliminazione del prodotto e dell'Imballaggio: smaltire secondo le norme vigenti.

® Marchio registrato ABBOTT LABORATORIES - North Chicago, Illinois, U.S.A.

nei primi stadi di sviluppo.

MODALITA' D'IMPIEGO

prodotto si impiega alle dosi di seguito riportate riferite ad un ettaro di superficie, da irrorarsi con una quantità d'acqua sufficiente a garantire a completa copertura delle colture da difendere.

AGRUMI: Tignola: 1-1,5 l/ha.

POMACEE: Falene defogliatrici, Ifantria: 0,5-1 l/ha; Tortrici: 1-2 l/ha.

/ITE: Tignole, Ifantria: 1-2 Ma.

OLIVO: Tignola, Ifantria: 1-1,5 Wha.

ACTINIDIA: Eulia e Tignola: 1-2 l/ha.

DRUPACEE: Cidia, Anarsia, Ifantria: 1-2 l/ha.

FRAGOLA: Piralide, Pandemie, Eulia: 1-1,2 Vha

DRTAGGI A FOGLIA, ERBE FRESCHE, FAGIOLO, FAGIOLINO,

CARDO, SEDANO, FINOCCHIO, CARCIOFO, PORRO:

Nottue, Udea e Vanessa del cardo. 0,8-1 l/ha.

- Falene defogliatrici, Ifantria: 0,5-1 l/ha; Tortrici: 1-2 l/ha - Cavolaie e tignola (Plutella): 0,3-0,5 l/ha

Melanzana, Peperone) E CUCURBI-[ACEE (Zucca, Zucchino, Cetriolo, Melone, Cocomero); SOLANACEE (Pomodoro,

Falene defogliatrici, Ifantria, Tortrici: 1-2 Ma. Nottue e Piralide: 1-1,2 l/ha.

CAVOLI, RAPA, RAVANELLO, COLZA, RAVIZZONE: Cavolaie, Tignola: 0,3-0,5 l/ha.

PATATA: Ifantria, Tignola: 1-2 Ma.

BIETA ROSSA: Mamestra, BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, MAIS: Piralide, Ifantria: 1-2 Ma.

ignola, Ifantria: 1-2 l/ha.

SOIA: Vanessa (Vanessa cardui), Ifantria: 1-2 I/ha.

COLTURE FLOREAL! ED ORNAMENTAL!, TAPPET! ERBOS! E GIRASOLE E COTONE: Nottue, Ifantria: 1-2 I/ha

SSENZE FORESTALI: Processionarie, Limantrie, Ifantria: 1-1,5 I/ha.

PIOPPO: Stilpnozia, Ifantria : 1-1,5 I/ha

//VAI: Larve di Lepidotteri defogliatori, Ifantria: 1-2 l/ha

DiPel[®] 8L Abbott

e Insetticida biologico in Sospensione Concentrata base di Bacillus thuringiensis, varietà kurstaki

Attenzione: manipolare con prudenza

Composizione:

3,5 q.b. a g 100 rietà kurstaki, ceppo HD-1, (Potenza 17.600 Ut/mg di formulato) Bacillus thuringiensi sierotipo 3a3b, Coformulanti

Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle -In caso di contatto con gli occhi, lavare NATURA DEL RISC'10; Sostanza pericolosa per Ingestione, consultare un medico Non gettare i riffuti nelle fognature - Non disfarsi del CONSIGL! DI PRUDENZA: Conservare il recipiente ben chiuso gii occhi e con la pelle -in caso di contatto con gii immediatamente e abbondantemente con acqua e inalazione e per contatto con la pelle.

conientiore o fetichetta.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in tuogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Dopo la manipolazione ed in caso contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

ABBOTT LABORATORIES - CAPD North Chicago, Illinois(USA)

Contenuto: ml

CARATTERISTICHE E MODO D'AZIONE

Il prodotto agisce esclusivamente per ingestione sulle larve del lepidotteri che interrompono il processo di alimentazione dopo poche ore dall'ingestione, arrivando alla morte anche dopo qualche giorno. Per una eficace azione si raccomanda di trattare popolazioni di larve Per una eficace azione si raccomanda di trattare popolazioni di larve nei primi stadi di sviluppo.

AVVERTENZE:

superficie, da irrorarsi con una quantità d'acqua sufficiente a garantire Il prodotto si impiega alle dosi di seguito riportate riferite ad un ettaro di

MODALITA' D'IMPIEGO

la completa copertura delle colture da difendere.

AGRUMI: Tignola: 1-1,5 l/ha

POMACEE: Falene defogliatrici, Ifantri : 0,5-1 I/ha; Tortrici: 1-2 I/ha.

VITE: Tignole, Ifantria: 1-2 l/ha.

Conservare la confezione in luogo fresco, asciutto e ventilato;

L'aggiunta di un bagnante-adesivante può essere utile per ottenere una

Utilizzare attrezzature con volume medio-alto di acqua.

migliore distribuzione e persistenza del prodotto.

applicare il prodotto preferibilmente

MODALITA' DI APPLICAZIONE: nelle ore più fresche della giornata.

(Foglio illustrativo 50 ml)

 Chiudere ermeticamente le confezioni parzialmente utilizzate; · Evitare l'esposizione diretta delle confezioni ai raggi solari;

 A temperatura ambiente e in confezioni integre, il prodotto è stabile per almeno 2 anni.

parte ed aggiungere, sempre mescolando, al totale quantitativo di PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA: diluire il prodotto in poca acqua Distribuire la miscela acquosa entro 12 ore dalla sua preparazione, con pompe a volume normale. acdna.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA: il prodotto non è compatibile con sostanze alcaline Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere Devono inottre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici rispettato il periodo di carenza più lungo. (es. Calce e Poltiglia Bordolese alcalina).

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della

miscelazione compiuta.

ERBE FRESCHE, FAGIOLO, FAGIOLINO,

CARDO, SEDANO, FINOCCHIO, CARCIOFO, PORRO:

ORTAGGI A FOGLIA,

prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni - in caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il Nottue, Udea e Vanessa del cardo: 0,8-1 l/ha.

· Cavolaie e tignola (Plutella). 0,3-0,5 l/ha

FRAGOLA: Piralide, Pandemis, Eulia: 1-1,2 Uha

DRUPACEE: Cidia, Anarsia, Ifantria: 1-2 l/ha.

ACTINIDIA; Eulia e Tignola; 1-2 l/ha, OLIVO: Tignola, Ifantria: 1-1,5 I/ha.

Sospendere i trattamenti 3 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. uso improprio del preparato.

Melanzana, Peperone) E CUCURBI-

[ACEE (Zucca, Zucchino, Cetriolo, Melone, Cocomero):

Falene defogliatrici, l'antria, Tortrici: 1-2 l/ha.

Nottue e Piralide: 1-1,2 l/ha. SOLANACEE (Pomodoro,

Falene defogliatrici, Ifantria: 0,5-1 l/ha; Tortrici: 1-2 l/ha

CAVOLI, RAPA, RAVANELLO, COLZA, RAVIZZONE: Cavolai

in rispense deficie del trattamento e per evitare danni alle piante, alle Il rispetto delle predette istruzioni è condizione persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

: come da decreto del Ministero Data di scadenza dell'autorizzazi della Sanità. COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE CONTENITORE

BIETA ROSSA: Mamestra,

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO,

ignola, Ifantria. 1-2 l/ha

PATATA: Ifantria, Tignola: 1-2 l/ha.

ignola: 0,3-0,5 l/ha.

MAIS: Piralide, Ifantria. 1-2 l/ha.

per l'eliminazione del prodotto e dell'imballaggi smaltire secondo le norme vigenti. struzioni

® Marchio registrato ABBOTT LABORATORIES - North Chicago, Illinois, U.S.A.

ESSENZE FORESTALI: Processionarie, Limantrie, Ifantri 1-1,5 I/ha.

PIOPPO: Stilpnozia, Ifantria : 1-1,5 l/ha.

COLTURE FLOREALI ED ORNAMENTALI, TAPPETI ERBOSI E

50IA: Vanessa (Vanessa cardui), Ifantria: 1-2 I/ha. SIRASOLE E COTONE: Nottue, Ifantria: 1-2 l/ha /IVAI: Larve di Lepidotteri defogliatori, Ifantria: 1-2 l/ha

INFORMAZIONI MEDICHE: In caso di intossicazione chiamare medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

04010 Campoverde (Latina) ABBOTT S.p.A S.S. Pontina Km 52

stabilimento di produzione:

contenitore non può essere riutilizzato.

del Mi istero della Sanità 용 Registrazione n.

DiPel® 8L Abbott

Insetticida biologico in Sospensione Concentrata a base di Bacillus thuringiensis, varietà kurstaki.

Attenzione: manipolare con prudenza

Composizione:		
- Bacillus thuringiensis varietà kurstaki, ceppo HD-1,		
sierotipo 3a3b,	g	3,5
(Potenza 17.600 UI/mg di formulato)		
- Coformulanti	q.b. a g	100
- Coformulanti	q.b. a g	100



ABBOTT S.p.A S.S. Pontina Km 52 04010 Campoverde (Latina)

Stabilimento di produzione: ABBOTT LABORATORIES - CAPD North Chicago, Illinois(USA)

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Partita Nº.....

Contenuto: ml 50

Registrazione n. del del Ministero della Sanità Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto del Ministero della Sanità.

® Marchio registrato ABBOTT LABORATORIES - North Chicago, Illinois, U.S.A. NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare il recipiente ben chiuso - Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Evitare il contatto con gli occhi, e con la pelle -In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Non gettare i rifiuti nelle fognature. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in tuogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE: In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Istruzioni per l'eliminazione del prodotto e dell'imballaggio: smaltire secondo le norme vigenti.

AVVERTENZA: leggere attentamente il foglio illustrativo allegato.

(etichetta 50 ml)

DiPel HPWP

Insetticida biologico in polvere bagnabile a base di Bacillus thuringiensis, varietà kurstaki

Attenzione: manipolare con prudenza

Composizione:

9.6.4 Bacillus thuringiensis varietà kurstaki, ceppo HD-1, eleratipo 3a3b,

(Potenza 32,000 UI/mg di formulato)

.q.b. a g 100 Coformulanti

medico - Non gettare i rifiuti nelle fognature - Non disfarei del prodotto e del recipiente se non con le dovue precauzioni - In caso Non mangiare, na bere, na fumare durante l'impiego - Conservare fontano da alimenti o mangimi e da bevande - Evitare il contatto con occhi e con la pelle -in caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare il recipiente ben chiuso inalazione e per contatto con la pelle.

contentione o l'etichetta. NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chlave in tugo inaccessible at bambini ed agli animal domestici. Non contaminare attre colture, alimenti, bevande o consi d'acque. Non operare contro vento. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. INFORMAZIONI MEDICHE: In caso di intessicazione chiamare medico per i consueti interventi di pronto soccorso.



04010 Campoverde (Latina) S.S. Pontina Km 52 ABBOTT S.p.A

ABBOTT LABORATORIES - CAPD Vorth Chicago, Illinois (USA)

labilimento di produzione e confezionamento:

Bayer S.p.A. - Viale delle Industrie, 9 Fitago (BG) Stabilimento di confezionamento:

Distribuito da: BAYER S.p.A. Viale Certosa 130, Milano il contenitore non può essere riutilizzato.

Partita N°....

Peso netto: g 50, 100, 200, 250, 500, kg1 - 5 - 10 - 25.

del Ministero della Sanità Registrazione n. del

CARATTERISTICHE E MODO D'AZIONE

ore dall'ingestione, arrivando alla morte anche dopo qualche giorno. Per una efficace azione el raccomanda di trattare popolazioni di larve lepidotteri che interrompono il processo di alimentazione dopo poche nei primi stadi di sviluppo.

MODALITA' D'IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle dosi di seguito riportale riferite ad un ettaro di superficie, da irrotarsi con una quantità d'acqua sufficiente a garantire la completa copertura delle colture da difendere.

AGRUMI . Tignola . 600-800 g/ha

POMACEE: Falene defogliatrici, Ifantria: 300-500 g/na; Tortrici: 600-1000 g/ha.

VITE. Tignole, Ifantria: 600-1000 g/ha.

DLIVO: Tignola, Ifantria. 600 - 800 g/ha.

ACTINIDIA: Eulia e Tignola: 600-1000 g/ha.

DRUPACEE : Cidia, Anareia, Ifantria: 600 - 1000 g/ha. FRAGOLA: Piralide, Pandemia, Eulia: 550-600 g/ha

FAGIOLINO, ORTAGGI A FOGLIA, ERBE FRESCHE, FAGIOLO, CARDO, SEDANO, FINOCCHIO, CARCIOFO, PORRO:

- Nottue, Udea e Vanessa del cardo: 450 500 g/ha.
- Falene defogliatrici, Tortrici, Ifantria. 600-1000 g/ha Cavolaie e tignola (Plutella), 200-250 g/ha

Melanzana, Peperone) E CUCURBI-(ACEE (Zucca, Zucchino, Cetriolo, Melone, Cocomero): SOLANACEE (Pomodoro,

- Nottue e Piralide, 550 600 g/ha.
- CAVOLI, RAPA, RAVANELLO, COLZA, RAVIZZONE: Cavolaie, Falene defogliatrici, Tortrici, Ifantria. 600-1000 g/ha. Fignola: 200 - 250 g/ha.

PATATA: Ifantria, Tignola: 600 - 1000 g/ha.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, BIETA ROSSA: Mamestra, MAIS: Piralide, Ifantria: 600 - 1000 g/ha

ignola, Ifantria. 600 - 1000 g/ha.

SOIA: Vanesaa (Vanesaa cardui), Ifantria. 600 - 1000 g/ha

COLTURE FLOREALI ED ORNAMENTALI, TAPPETI ERBOSI E /IVAI: Larve di Lepidotteri defogliatori, Ifantria: 600 - 1000 g/ha GIRASOLE E COTONE. Nottue, Ifantria. 600-1000 g/ha

ESSENZE FORESTALI: Processionarie, Limantrie, Ifantria. 600-800

PIOPPO: Stilpnozia, Ifantria 600-800 g/ha

MODALITA* DI APPLICAZIONE: applicare il prodotto preferibilmente nelle ore più fresche della giornata con un volume medio-alto di acqua. L'aggiunta di un bagnante-adesivante può essere utile per ottenere una

prodotto agisce esclusivamente per ingestione sulle larve dei

Conservare la confezione in luogo fresco, asciutto e ventilato;

migliore distribuzione e persistenza del prodotto

- Chiudere ermeticamente le confezioni parzialmente utilizzate;
- A temperatura ambiente e in confezioni integre, ii prodotto è stabile Evitare l'esposizione diretta delle confezioni ai raggi solari;

per aimeno 2 anni.

acqua a parte ed aggiungere, sempre mescolando, al totale quantitativo di acqua. Distribuire la miscela acquosa entro 12 ore dalla sua PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA: Sciogliere il prodotto in poca preparazione con pompe a volume normale.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA: il prodotto non è compatibile con sostanze alcaline (es. Calce e Poltiglia Bordolese alcalina).

respettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norne presauzionali prescritte per il prodotti più lossici. formulati deve essere Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della Avvertenza, in caso di miscela con altri miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 3 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni attro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, i persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Data di scadenza dell'autorizzazione; come da decreto del Ministero

Istruzioni per l'eliminazione del prodotto e dell'imballaggio: amaftire secondo le norme vigenti.

Marchio registrato ABBOTT LABORATORIES - North Chicago,

DiPel® HPWP

Insetticida biologico in polvere bagnabile a base di Bacillus thuringiensis, varietà:kurstaki.

Attenzione: manipolare con prudenza

Composizione:		
- Bacillus thuringiensis varietà kurstaki, ceppo HD-1,		
sierotipo 3a3b,		g 6,4
(Potenza 32,000 Ul/mg di formulato)		
Coformulariti	q.b. a g	100



ABBOTT S.p.A S.S. Pontina Km 52 04010 Campoverde (Latina)

Stabilimento di produzione e confezionamento: ABBOTT LABORATORIES - CAPD North Chicago, Illinois(USA)

Stabilimento di confezionamento: Bayer S.p.A. - Viale delle Industrie, 9 Filago (BG)

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Distribulto da: BAYER S.p.A. Viale Certosa 130, Milano

Partita Nº.....

Peso netto: g 50

Registrazione n. del del Ministero della Sanità Data di scadenza dell'autorizzazione; come da decreto del Ministero della Sanità.

Marchlo registrato ABBOTT LABORATORIES - North Chicago, Illinois, U.S.A. NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare il recipiente ben chiuso Non mangiare; nè bere, nè fumare durante l'Impiego. Conservare iontano da alimenti o mangimi e da bevande. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle «In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Non gettare il rifiuti nelle fognature. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargii il contentore o fetichetta.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare altre collure, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE: În caso di Intessicazione chiamare il medico per I consueti interventi di pronto soccorso.

Istruzioni per l'eliminazione del prodotto e dell'imballaggio: smaltire secondo le norme vigenti.

AVVERTENZA: leggere attentamente il foglio illustrativo allegato.

(etichetta 50 g)

DiPel HPWP

nsetticida biologico in polvere bagnabile a base di Bacillus thuringiensis, varietà kurstaki .

Attenzione: manipolare con prudenza

Composizione:

Bacillus thuringiensis varietà kurstaki, ceppo HD-1,

.... 9 6,4 .q.b. a g 100 (Potenza 32.000 UI/mg di formulato) Coformulanti

Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego - Conservare fontano da alimenti o mangimi e da bevande - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle -in caeo di contatto con gli occhi; lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni - In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il medico - Non gettare i rifluti nelle fognature - Non disfarsi del NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione CONSIGLI DI PRUDENZA, Conservare il recipiente ben chiuso inalazione a per contatto con la pelle.

contenitore o l'etichetta. NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a Non operare contro verito. Dopo la manipolazione ed in caso di INFORMAZIONI MEDICHE: In caso di intossicazione chiamare il chiave in tuogo inaccessibile ai bambini ed agli animal domestici. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. medica per i consueti interventi di pronto soccorso.



04010 Campoverde (Latina) S.S. Pontina Km 52 ABBOTT S.p.A

Stabilimento di confezionamento: ABBOTT LABORATORIES - CAPD North Chicago, Illinois(USA)

Stabilimento di produzione e confezionamento

Bayer S.p.A. - Viale delle Industrie, 9 Filago (BG)

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Distribulto da: BAYER S.p.A. Viale Certosa 130, Milano

Parlita N°....

Peso netto: g 50

del Ministero della Sanità 흥 Registrazione n.

CARATTERISTICHE E N'ODO D'AZIONE

ingestione sulle tarve dei lepidotteri che interrompono il processo di alimentazione dopo poche ore dall'ingestione, arrivando alla morte anche dopo qualche giorno. Per una efficace azione si raccomanda di trattare popolazioni di larve Il prodotto agisce esclusivamente per nei primi atadi di sviluppo. I prodotto si impiega alle dosi di seguito riportate riferite ad un ettaro di superficie, da irrorarsi con una quantità d'acqua sufficiente a garantire

AODALITA' D'IMPIEGO

a completa copertura delle colture da difendere.

AGRUMI Tignola . 600-800 g/ha

OMACEE: Falene defogliatrici, Ifantria: 300-500 g/ha; Tortrici: 600-

Conservare la confezione in luogo fresco, asciutto e ventilato;

migliore distribuzione e persistenza del prodotto,

MODALITA' DI APPLICAZIONE: applicare il prodotto preferibilmente nelle ore più fresche della giornata con un volume medio-alto di acqua. L'aggiunta di un bagnante-adesivante può essere utile per ottenere una

(Foglio Illustrativo 50 g)

- Chiudere ermeticamente le confezioni parzialmente utilizzate;

 A temperatura ambiente e in confezioni integre, il prodotto è stabile Evitare l'esposizione diretta delle confezioni si raggi solari; per almeno 2 anni. PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA: Sciogliere il prodotto in poca acqua a parte ed aggiungere, sempre mescolando, al totale quantitativo di acqua. Distribuire la miscela acquosa entro 12 ore dalla sua preparazione con pompe a volume normale.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA: Il prodotto non è compatibile con sostanze alcaline Devono inoltre essere Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della rispettato il periodo di carenza più lungo. (es. Calce e Poltiglia Bordolese alcalina).

Sospendere i trattament! 3 giorni prima della raccolta.

miscelazione compiuta.

FAGIOLINO,

DRTAGGI A FOGLIA, ERBE FRESCHE, FAGIOLO,

DRUPACEE: Cidia, Anarala, Ifantria: 600 - 1000 g/ha. FRAGOLA: Piralide, Pandemie, Eulia. 550-600 g/ha

ACTINIDIA: Eulia e Tignola: 600-1000 g/ha.

DLIVO: Tignola, Ifantria: 600 - 600 g/ha.

/ITE. Tignole, Ifantria. 600-1000 g/ha.

1000 g/ha.

CARDO, SEDANO, FINOCCHIO, CARCIOFO, PORRO; - Notiue, Udea e Vanessa del cardo. 450 - 500 g/hs.

Falene defogliatrici, Tortrici, Ifantria. 600-1000 g/ha

Cavolare e tignola (Plutella), 200-250 g/ha

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

SOLANACEE (Pomodoro, Melanzana, Peperone) E CUCURBI-FACEE (Zucca, Zucchino, Cetriolo, Melone, Cocomero): Notive e Piralide, 550 - 600 g/na.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Cavolaie,

CAVOLI, RAPA, RAVANELLO, COLZA, RAVIZZONE:

PATATA: Ifantria, Tignola: 600 - 1000 g/ha.

ignola, 200 - 250 g/ha

MAIS: Piralide, Ifantria: 600 - 1000 g/ha.

Falene defogliatrici, Tortrici, Ifantria. 600-1000 g/ha

DA NON VENDERSI SFUSO

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, BIETA ROSSA: Mamestra,

IOIA: Vanessa (Vanessa cardui), Ifantria. 600 - 1000 g/ha

ignola, Ifantria, 600 - 1000 g/ha.

GIRASOLE E COTONE: Nottue, Ifantria: 600-1000 g/ha

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto del Ministero della Sanità. istruzioni per f'eliminazione del prodotto e dell'imballaggio: smaltire secondo le norme vigenti.

Marchio registrato ABBOTT LABORATORIES - North Chicago, Illinois, U.S.A.

SSENZE FORESTALI: Processionarie, Limantrie, Ifantria: 600-600

PIOPPO: Stilpnozia, Ifantria . 600-800 g/ha

COLTURE FLOREALI ED ORNAMENTALI, TAPPETI ERBOSI E /IVAI: Larve di Lepidotteri defogliatori, Ifantria: 600 - 1000 g/ha

— 139

KOMBI DUO

DISERBANTE DI POST-EMERGENZA DELLA BARBABIETOLA DA ZUCCHERO IN FORMULAZIONE LIQUIDO EMULSIONABILE

KOMBI DUO

Composizione

- Etofumesate puro .
- Fenmedifam puro .

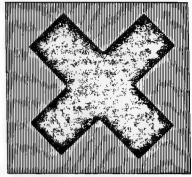
. g 9,55 (= 94 g/l) . g 9,85 (= 97 g/l)

- Coadiuvanti . .

q.b.a. g 100

(Contiene ISOFORONE)

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle.
CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare
lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare duran
te l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.
Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di malessere, consultare il medico (se
possibile, mostrargli l'etichetta).



IRRITANTE

ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

GRIFFIN CORPORATION - 43 Brook Street -W1Y2B1 LONDRA (U.K.)

Stabilimento di produzione: CHEMIA S.p.A. - S.Agostino (FE)

SCAM S.r.I. - S.Maria di Mugnano (MO) SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (LO) HERBOS d.d. SISAK - Sisak (CROAZIA)

PINUS d.d. - Race (SLOVENIA)

Registrazione Ministero della Sanità n.

del

Contenuto netto 0,5-1-5-10-20 litri

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Partita nº

NORME PRECAUZIONALI: Conservare la confezione ben chiusa, Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Il prodotto contiene isoforone, che ha azione narcotica, irritante per le mucose con la possibilità di danno cumulativo epatorenale. Controindicazioni: oppiacei, sedativi e comunque farmaci depressivi del sistema nervoso centrale.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

MODALITÀ E CAMPI D'IMPIEGO: Il KOMBI DUO è un formulato che agisce sulle malerbe per contatto, ed inoltre in funzione dell'Etofumesate, ha anche un'azione per via radicale con effetto residuale. Le malerbe controllate sono le seguenti: Alopecurus myosuroides, Amaranthus retroflexus, Anagallis arvensis, Portulaca oleracea, Solanum nigrum, Sonchus oleraceus, Spergula arvensis, Stellaria media, Atriplex patula, Capsella bursapastoris, Centaurea cyanus, Chenopodium album, Datura stramonium, Fumaria officinalis, Galinsoga parviflora, Linaria minor, Papaver rhoeas, Plantago major, Polygonum convolvolus, Raphanus raphanistrum, Senecio vulgaris, Sinapis arvensis, , Thlaspi arvense, Urtica urens, Veronica persica, Viola tricolor. Si interviene, per avere i migliori risultati, ai primi stadi di sviluppo delle malerbe (2-4 foglie) nel seguente modo:

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO - Applicazione unica lt 4/5 per ettaro in 300-350 lt di acqua, su colture che abbiano almeno 4 foglie vere (sulla barbabietola autunnale si può elevare la dose a lt 5/6 per ettaro). Applicazioni frazionate: lt 1,5/2 per ettaro con un secondo intervento dopo circa 7/10 giorni a lt 2/3 per ettaro in 150/250 litri di acqua. Questo intervento è particolarmente indicato con interventi su coltura non diserbata in pre-semina o pre-emergenza, con infestazioni precoci e notevoli, con nascite scalari delle malerbe.

Sono previsti, inoltre, interventi speciali nel caso si abbia presenza di graminacee piccole o in fase di accestimento con associazione al prodotto di formulati a base del p.a. Setossidim al 20%, alla dose di lt 1/1,5 per ettaro. Per il controllo specifico di Sonchus, Matricaria, Cirsium ed altre composite aggiungere al prodotto un formulato a base di Clopiralid al 10% alla dose di lt 1 per ettaro, ed inoltre per avere un miglior controllo dell'Abutilon impiegare in miscela con il prodotto un formulato a base di Lenacil all'80% alla dose di gr 300/400 per ettaro. Può anche essere consigliata la miscela del prodotto con olio bianco.

AVVERTENZE: Non trattare con temperature superiori ai 24-25°C. Trattare con assoluta assenza di vento. Bagnare le infestanti in modo uniforme e non trattare su erbe infestanti bagnate o se si prevede una pioggia dopo il trattamento. Non impiegare il prodotto su colture sofferenti o danneggiate da qualunque causa.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: Compatibile con gli antiparassitari eccetto quelli a reazione alcalina.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: Il prodotto può essere fitotossico sulle colture non indicate in etichetta e la miscelazione con olio bianco può causare ustioni o effetti fitotossici.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministero Sanità

DESKIM

DISERBANTE DI POST-EMERGENZA DI BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, DA ORTO E DA FORAGGIO IN FORMULAZIONE LIQUIDO EMULSIONABILE

DESKIM

Composizione

- Desmedifam puro .

- Fenmedifam puro . .

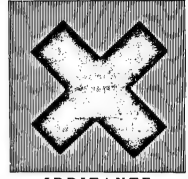
- Coadiuvanti e solventi

3,4 (= 34 g/l) g = 13 = (= 129 g/l)

q.b.a. g 100

(Contiene ISOFORONE) FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare duran te l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di malessere, consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



RITANTE

GRIFFIN CORPORATION - 43 Brook Street -W1Y2B1 LONDRA (U.K.)

Officina di produzione: CHEMIA S.p.A. - S.Agostino (FE) SCAM S.r.l. - S.Maria di Mugnano (MO)

SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (LO) HERBOS d.d. SISAK - Sisak (CROAZIA)

PINUS d.d. - Race (SLOVENIA)

Registrazione Ministero della Sanità u.

Partita nº

Contenuto netto 0,250-0,500-1-5-10 litri

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. INFORMAZIONI PER IL MEDICO. Il prodotto contiene anche isoforone, che ha azione narcotica, irritante per le mucose con possibilità di danno cumulativo epatorenale. Controindicazioni: oppiacei, sedativi e comunque farmaci depressivi del SNC. Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO:

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, DA ORTO E DA FORAGGIO

Il DESKIM è un prodotto che agisce per via fogliare nei confronti delle seguenti infestanti: Amaranthus spp., Anagallis arvensis, Anchusa officinalis, Atriplex patula, Atriplex spp., Brassica campestris, Capsella bursapastoris, Centaurea cianus, Chenopodium album, Chrysantenum segetum, Datura stramonium, Fumaria officinalis, Galeopsis spp., Galinsoga perviflora, Gnaphalium uliginosum, Lamium purpureum, Linaria minor, Myosotis arvensis, Papaver sp., Plantago major, Polygonum aviculare, Polygonum convolvolus, Polygonum laphatifolium, Polygonum persicaria, Polygonum spp., Portulaca oleracea, Raphanus raphanistrum, Senecio vulgaria, Sinapis arvensia, Solanum nigrum, Sonchus oleraceus, Spergula arvensis, Stellaria media, Thlaspi arvense, Urtica urens, Veronica persica, Viola tricolor. Impiegato in post-emergenza, quando la coltura ha superato lo stadio cotiledonare nei modi seguenti:

- con un unico intervento: a litri 1,5 su coltura primaverile e litri 2-2,5 su coltura autunnale per ettaro in 200-300 litri di acqua per ettaro.

- con applicazione multipla: a litri 0,750 per ettaro e in 100-150 litri di acqua e ripetendo il trattamento alla dose di 1 litro per ettaro dopo circa 10 giorni; se si interviene con tre trattamenti, il primo a litri 0,4 per ettaro in 100-150 litri di acqua, il secondo ed il terzo allo stesso dosaggio a distanza di 8-10 giorni tra di loro.

Avvertenze: si raccomanda di non trattare in giornate calde (oltre 25°C) e nel caso di bietole sofferenti a causa di attacchi di insetti o gelate. La temperatura dell'acqua impiegata per il trattamento deve essere superiore ai 15°C; non trattare quando si preveda una pioggia entro le 6 ore dopo il trattamento. Il prodotto può essere miscelato con il p.a. Etofumesate per ulteriore impiego tecnico.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZA: În caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: Fitotossico sulle colture non indicate in etichetta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministero Sanità

KIMET

DISERBANTE SELETTIVO DI PRE E POST-EMERGENZA DELLA BARBABIETOLA DA ZUCCHERO E DEL TABACCO IN FORMULAZIONE SOSPENSIONE CONCENTRATA

Composizione:

- Etofumesate puro

g 44,5 (= 500 g/l)

- Coadiuvanti

. q.b. a g 100 ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: In caso di intossicazione, chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO: Erbicida selettivo che agisce per assorbimento da parte dei germinelli ed in misura minore per via fogliare contro le seguenti infestanti: Alopecurus myosuroides, Amaranthus retroflexus, Anagallis arvensis, Apera spica-venti, Atriplex patula, Avena fatua, Avena spp., Bromus spp., Chenopodium spp., Echinochloa crus-galli, Fumaria officinalis, Galium aparine, Galium spurium, Papaver rhoeas, Phalaris canariensis, Plantago spp., Poa annua, Polygonum spp., Portulaca oleracea, Setaria viridis, Solanum nigrum, Sonchus oleraceus, Spergula arvensis, Stellaria media, Veronica arvensis. Indicato per il diserbo di: BARBABIETOLA DA ZUCCHERO con impiego in pre-emergenza (subito dopo la semina, comunque prima dell'emergenza delle infestanti) e di post-emergenza (in miscela con Fenmedifam) su infestanti giovani e con barbabietole con almeno 2 foglie vere, alle seguenti dosi sulle colture di:

Barbabietola a semina primaverile: Pre-emergenza: 1,5-2 litri per ettaro sia da solo che in miscela (con Cloridazon o Metamitron o Lenacil) in 300-400 litri di acqua per ettaro, con infestanti nello stadio di plantula e con massimo 4 foglie.

Post-emergenza: con infestanti allo stadio di plantula (tra la fase cotiledonare e la 4^ foglia) nei due seguenti modi:

- applicazione singola: 1-1,250 litri per ettaro in miscela con 5 litri per ettaro di Fenmedifam in 200-300 litri di acqua;
- trattamenti frazionati: 0,5 litri per ettaro in miscela con 2-3 litri per ettaro di Fenmedifam in 200-250 litri di acqua, con barbabietola nello stadio almeno delle 2 foglie vere (3-4 foglie in fase di sviluppo) e ripetendo se necessario il trattamento a distanza di 8-10 giorni alla dose di 0,7-1 litri per ettaro più Fenmedifam a 3 litri per ettaro.

Nel caso di <u>Barbabietola a semina autunnale</u>: si interviene in pre-semina o pre-emergenza alla dose di 2 litri per ettaro ed in post-emergenza alla dose di 1,1-1,4 litri per ettaro.

Avvertenza: trattare con terreno sufficientemente umido, e nell'intervento di post-emergenza non intervenire con temperature superiori ai 20-25°C, trattando nel tardo pomeriggio. Non impiegare su piante stressate da cause varie (insetti, grandine, vento, ecc.). Nel caso, dopo il trattamento di pre-emergenza, si dovesse abbandonare la coltura, effettuare una profonda aratura prima della risemina di altre colture.

TABACCO: pre-trapianto: a 2,5 litri per ettaro con associata la Difenamide a 2,5-3 kg per ettaro di s.a., trattando qualche giorno prima del trapianto.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: Miscibile con altri prodotti e concimi fogliari impiegati in bieticoltura.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: Fitotossico sulle colture non indicate in etichetta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 120 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DELLA BARBABIETOLA E 90 DEL TABACCO ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

GRIFFIN CORPORATION - 43 Brook Street - W1Y2B1 LONDRA (U.K.)

Stabilimento di produzione: CHEMIA S.p.A. - S. Agostino (FE)

SCAM S.r.l. - S.Maria di Mugnano (MO) SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (LO) HERBOS d.d. SISAK - Sisak (CROAZIA) PINUS d.d. - Race (SLOVENIA)

Registrazione Ministero della Sanità nº

del

Contenuto netto

0,500-1-3-5-10-15-20 litri

Partita nº

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore non può essere riutilizzato
Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministero Sanità

MARTELL

ERBICIDA SELETTIVO DELLA BARBABIETOLA DA ZUCCHERO IN FORMULAZIONE DI MICROGRANULI DISPERSIBILI

Composizione:

- Metamitron puro

- Coadiuvanti

g 70 q.b. a g 100

ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE: In caso di intossicazione, chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CAMPI, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO: Il MARTELL è un erbicida che agisce per assorbimento radicale e fogliare, in formulazione di microgranuli dispersibili. Viene applicato per combattere le seguenti malerbe: Alopecurus myosuroides (erba codina), Amaranthus retroflexus (amaranto), Anagallis arvensis (centocchio dei campi), Capsella bursapastoris (borsa pastore), Chenopodium vulvaria (brinaiola), Chenopodium album (Farinello comune), Euphorbia spp. (euforbia), Matricaria spp. (camomilla), Phalaris spp. (scagliola), Poa annua (fienarola annua), Polygonum spp. (poligono), Solanum nigrum (erba morella), Veronica spp. (veronica), Diplotaxis eucoides (ruchetta violacea), Stachys annua (stregona annuale).

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO:

Intervento di:

pre-semina anticipata (autunno-inverno): 5-7 kg per ettaro in 600 litri di acqua con terreno perfettamente preparato e senza infestanti presenti. Impiegare la dose maggiore nei terreni pesanti.

pre-semina e pre-emergenza: 3-5 kg per ettaro in 600 litri di acqua con interramento del prodotto e dose maggiore in terreni tendenzialmente pesanti.

post-emergenza: 1-2 kg per ettaro miscelato con il p.a. Fenmedifam in 400 litri di acqua e trattando con piantine di bietole nello stadio delle 2-4 foglie vere. Nel caso si debba intervenire in trattamenti più tardivi impiegare 2-2,5 kg di prodotto in miscela con 2-4 kg di Fenmedifam e con l'aggiunta di 0,5-1 litri di Olio bianco.

Attenzione: si raccomanda di effettuare il trattamento con assenza di vento e con terreno ben lavorato e quindi sminuzzato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: Si può miscelare con prodotti diserbanti consigliati.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

GRIFFIN CORPORATION - 43 Brook Street - W1Y2B1 LONDRA (U.K.)
Stabilimento di produzione: STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA)
Dr. SCHIRM A G - Lubecca (GERMANIA)

Registrazione Ministero della Sanità nº

del

Peso netto

0,500-1-5-10 kg

Partita nº

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministero Sanità

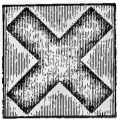
VITENE H

Fungicida in polvere bagnabile ad azione preventiva e curativa.

VITENE H Composizione:

- Cimoxanil puro g. 4
- Rame metallo puro g. 20 (sotto forma di idrossido)
- Coformulanti: quanto basta a g. 100

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano



IRRITANTE

Registrazione n. del del Ministero della Samità Data di scadenza dell'autorizzazione: vedere decreto Ministero della Samità Officine di produzione: SIPCAM SpA-Salerano sul Lambro (Lodi) SIPCAM INAGRA - Sueca (Spagna) SIPCAM PHYTEUROP - Montreuil Bellay (Francia)
Tagli e: g 100-200-500 Kg 1-5-10-25

IL CONTENITORE NON PUO'
ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.:

NATURA DEL RISCHIO

Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla pontata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e bevande. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare il medico (se possibile mostrargii l'dichetta).

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Cimoxanil puro 4%; Rame metallo puro 20% (sotto forma di Idrossido), le quali separatamente provocano i seguenti sintoni di intossicazione:

Cimoranti: Derivato dell'urea. Durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonchè irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ernaturia.

Rame: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vornito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali: ittero emolitico, insufficienza epatica e renale. Convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo e oculare.

Terapia: sintomatica:

Controindicazioni:

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto esplica un'interessante azione fungicida di contatto perchè, grazie al rame colloidale, dotato di elevata attività e persistenza, previene lo sviluppo della malattia, mentre il Cimotanii è in grado di bloccare le infezioni da Peroriospora (mibendo lo sviluppo del micelio fungino nelle prime fasi di sviluppo), se impiegato entro 2-3 giorni dalle pioggie e dalle rugiade infettanti.

Vite*

contro la Peronospora, dopo essre intervenuti con trattamenti prefiorali e sino alla fine della fioritura con fungicidi organici, utilizzare una dose di 300 g/hl ed effettuare trattamenti preventivi alle seguenti epoche:

- allegagione
- ingrossamento degli acini
- chiusura del grappolo
- invaiatura

Tali trattamenti assicurano la protezione della pianta per 6-8 giorni, secondo lo sviluppo della vegetazione.

Il prodotto si può impiegare anche in trattamenti curstivi entro 48 ore da una bagnatura infettane (provocata da pioggia o da rugiada).

Dopo l'invaiatura, in caso di necessità, si possono proseguire i trattamenti. Per la lotta contemporanea contro l'Oidio aggiungere Zolfo bagnabile, Zolfo colloidale o altro prodotto antioidico specifico. Nel caso di trattamenti molto distanziati fra loro contro la Peronospora effettuare trattamenti intercalari con prodotti efficaci contro l'Oidio.

Pomodoro:

contro Perunospora, Septoria, Alternaria e Antracnoni, impiegare 300-350 g/hl e intervenire a cominciare dalla chiusura delle file o appena superata la crisi del trapianto, mantenendo intervalli più lunghi inizialmente e in seguito con turni settimanali, in particolare nel caso di pioggie o rugiade persistenti.

Intervenendo entro 48 ore dell'inizio di pioggie o rugide infettanti, si ottiene un certo effetto curativo. Per la presenza del rame, il prodotto esplica un'azione secondaria anche contro le Batteriosi.

Patata:

contro Peronospora e Alternaria, impiegare 300-350 g/hl e inziare i trattamenti dopo la prima pioggia in prossimità della fioritura e intervenire in seguito ogni volta che si manifestano le condizioni climatiche favorevoli allo sviluppo delle crittogame indicate (pioggia, nebbia, rugiada prolungata, irrigazione).

Colture orticole (Carciofo, Lattuga, Spinacio, Zucchino, Pisello, Cipolla, Aglio, Porro, Melone), Tabacco e Rosa:

contro Peronospora usare 300 g di prodotto ogni 100 litri di acqua. Iniziare gli interventi prima della compara dei sintomi della malattia e proseguire secondo l'andamento climatico. Nel caso siano comparai i primi sintomi della malattia, intervenire con due trattamenti ravvicinati (distanziati non più di 4-5 giorni l'uno dall'altro). Il prodotto ha anche una efficacia collaterale contro Antracnosi, Septoria, Batteriosi e Cercosporiosi. In ogni caso la dose minima riferita a ettaro non deve essere inferiore a 3 kg.

Preparazione della poltiglia:

versare la prestabilita dose del prodotto nel totale quantitativo di acqua, mescolando con cura sino ad ottenere una miscela omogenea.

Da non applicare con mezzi arei

Compatibilità:

il prodotto non è miscibile con prodotti a reazione fortemente alcalina, come politiglia bordolese, polisolfuri e calce.

Avvertenze:

in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono, inoltre, essere osservate le norme di precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medio delle miscelazioni compiute.

Fitotossicità:

Non si deve trattare durante la fioritura.

Rischi di nocività:

Il prodotto è tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta della vite, del tabacco e delle colture orticole; 21 giorni prima della raccolta del carciofo.

Attenzione:

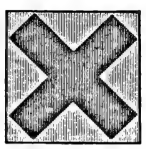
da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per essicurare l'efficacia del truttamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

VITENE H

FUNGICIDA in polvere bagnabile



IRRITANTE

COMPOSIZIONE:

Cimoxanil puro g. 4
Rame metallo puro g. 20
Coformulanti ed inerti: q. basta a g. 100

Avvertenza: leggere attentamente la confezione prima di utilizzare il prodotto.

SIPCAM S.p.A. - Sede legale: via Carroccio 8 - Milano
Registrazione n. del del Ministero della Sanità.

Data di scadenza dell'autorizzazione: vedere decreto
DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE
DA NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE

VITENE H

Fungicida in polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili ad azione preventiva e curativa.

VITENE H Composizione:

- Cimoxanil puro g. 4 Rame metallo puro g. 20 (sotto forma di idrossido)
- Coformulanti: quanto b

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A.
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano



Registrazione n. dei del Ministero della Sanità Data di scadenza dell'autorizzazione: vedere decreso Ministero della Sanità Officine di produzione: SIPCAM SnA-Salerano sul I ambro (I odi)

Tagli e: Kg 0,5 (=1 sac. da 0,5 Kg - 5 sac. da 0,25 Kg)

Kg 1 (=5 sac. da 0,2 Kg - 2 sac. da 0,5 Kg - 1 sac. da 1,5 Kg - 1 sac. da 1 Kg)

IRRITANTE

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita p.:

NATURA DEL RISCHIO

Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

CONSTUELD DI FRUDENIZA.

Conservare lontano da alimenti o mangiani e bevande. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Tratiasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Cimoxanil puro 4%; Rame metallo puro 20% (sotto forma di Idrossido), le quali separatamente provocano i

seguerus smorm an inconscazione:
Cimouanii: Dervisto deliturea. Durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cuta. L'ingestione può causare gastroenterite, nausaes, vornito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria.

Rame: donaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico

remaire de materiale de SNC, emoliai. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali; ittero emolitico insufficienza epatica e renale. Convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo.

Terapia: sintematica:

AVVERTENZA: consultare un Centro AntivelenL

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto espiica un'interessante azione fungicida di contatto perchè, grazie al rame colloidale, dotato di elevata attività e persistenza, previene lo sviluppo della malatita, mentre il Cimoxanil è in grado di bioccare le infezioni da Perencepora (inibendo lo sviluppo del micolio fungion nelle prime fassi di sviluppo), se impiegato estro 2-3 giorni dalle pioggie e dalle rugiade infettanti.

Vite:

contro la Peronospora, dopo esare intervenuti con trattamenti prefiorali e sino alla fine della fioritura con fungicidi organici, utilizzare una dose di 300 g/hl ed effettuare trattamenti preventivi alle seguenti epoche:

- allegagione
- ingrossamento degli acini
 chiusura del grappolo

invaistura

Tali trattamenti assicurano la protezione della pianta per 6-8 giorni, secondo lo sviluppo della vegetazione.

sviluppo della vegetazione. Il prodotto si può impiegare anche in trattamenti curativi entro 48 ore da una bagnatura infettane (provocata da pioggia o da rugiada). Dopo l'invaisitura, in caso di necessità, si possono proseguire i trattamenti. Per la lotta contemporamea contro l'Oidio aggiungere Zolfo bagnabile, Zolfo colloidale o altro prodotto antioidico specifico. Nel caso di trattamenti molto distanziati fra loro contro la Peronospora effettuare trattamenti intercalari con prodotti efficaci contro l'Oidio.

Pomodoro:

FORMODOTO:

Tromodotro:

contro Peronospora, Septoria, Alternaria e Antracnosi, impiegare 300-350 g/hl e intervenire a cominciare dalla chiusura delle file o appena superata la crisi del trapiarto, mantenendo intervalli più lunghi inizialmente e in seguito con turni settimanti, in particolare nel caso di pioggie o rugiade persistenti.

Intervenendo entro 48 ore dall'inizio di pioggie o rugide infettanti, si ottiene un certo

effetto curativo. Per la presenza del rame, il prodotto esplica un'azione secondaria anche contro le Batteriosi.

Patata:

Patata:
contro Pernospora e Alternaria, impiegare 300-350 g/hl e inziare i trattamenti dopo
la prima pioggia in prossimità della fioritura e intervenire in seguito ogni volta che si
manifestano le condizioni elimatiche favorevoli allo sviluppo delle crittogame
indicate (pioggia, nebbia, rugiada prolungata, irrigazione).
Colture orticole (Carciofo, Lattuga, Spinacio, Zucchino,

Pisello, Cipolta, Aglio, Porro, Melone), Tabacco e Rosa:

FISCHO, CIPOHIA, AGHO, FOFTO, PICHONE), I ADACCO E KOSA: contro Pernosopora usare 300 g di produto oggi 100 litri di soqua iniziare gli interventi prima della comparsa dei sintomi della malattia e proseguire accondo l'andamento clumatico. Nel caso sinno comparsi i primi sintomi della malattia, intervenire con due trattamenti ravvicinisti (distanziati non più di 4.5 giorni l'uno dall'altro). Il prodotto ha anche una efficacia collaterale contro Antracnosi, Septoria, Batteriosi e Cercosporiosi. In ogni caso la dose minima riferita a ettaro non deve essere inferiore a 3 Kg.

Da non applicare con mezzi arei

Compatibilità:

il prodotto non è miscibile con prodotti a reazione fortemente alcalina, come poltiglia bordolese, polisolfuri e calce.

Avvertenze:

di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono, inoltre, essere osservate le norme di precauzionali prescritte per prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico delle misoclazioni compiute.

Fitotossicità:

Non si deve trattare durante la fioritura

Rischi di nocività:

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta della vite, del tabacco e delle colture orticole; 21 giorni prima della raccolta del carciofo.

Attenzione:

PALCELAURE:
da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega
il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso
improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale
per essicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed
acti enimali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

MODO DI UTILIZZO

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili



Riempire l'atomizzatore col 20-25% di acqua



Introdurre il numero di sacchetti idrosolubili chiusi, previsti (come da etichetta) nell'atomizzatore



Mettere in funzione l'agitatore



Attendere lo scioglimento dei sacchetti (tre-quattro minuti),



..aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione

PENNDAZIM 50 WP

(POLVERE BAGNABILE MICRONIZZATA) **FUNGICIDA SISTEMICO AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA**

PENNDAZIM 50 WP

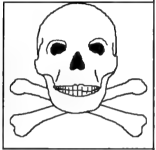
COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Carbendazim puro g 50
- Coformulanti g.b. a g 100

Frasi di rischio: Tossico a contatto con la pelle e per ingestione. Possibilità di effetti irreversibili.

prudenza: Consigli di Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego - Non respirare le polveri - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle -Usare indumenti protettivi e quanti adatti - In caso di incldente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



TOSSICO

Registrazione nº لماء del Ministero della Sanità Datata di scadenza della registrazione: come da Decreto del Ministero della Sandà

Stabilimento di produzione:

ELF ATOCHEM AGRI S.A. - VAAS (FRANCIA)

Stabilimenti di confezionamento:

STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A. - Cotignola (RA)

STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A. - Torrenieri (SI)
Titolare della registrazione: ELF ATOCHEM AGRI ITALIA SRL-

Bivio Aspro - Zona Industriale - 95040 - Piano Tavola / Belpasso (CT)

IL CONTENITORE NON PUÒ' ESSERE RIUTII 177ATO

Taglie: g 200 - Kg 1 - 6 - 10

Partita nº..

NORME PRECAUZIONALI: Non contaminare eltre colture, alimenti e bevande a corsi d'acqua - Non operare contro vanto.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: non si conoscono sintomi di intessicazione umana. Nell'animale da esperimento non si ha una sintomatologia tipica: Possibile danno epatico. Pur essendo un carbammato, non inibisce l'aceticolinesterasi. Terapia: sintometica.

Avvertenza: consultare un Centro antiveteni.

CARATTERISTICHE: II PENNDAZIM 50 WP & un fungicida sistemico ad ampio spettro d'azione, dotato di una valida e durevole azione preventiva e di una elevata efficacia curativa.

Penetra rapidamente all'interno delle piante trattate, ove si diffonde del basso verso l'alto (azione acropeta) per mezzo della linfa ascendente.

MODALITÀ' E CAMPI DI IMPIEGO: II PENNDAZIM 50 WP può essere impiegato sulle seguenti colture:

Pero e Melo: contro Ticchiolatura e Oidio:

Trattamenti pre-fiorali: 80 - 100 g per ettolitro d'acqua;

Trattamenti post-fiorali: 50 - 60 g per ettolitro d'acqua.

Nel periodo primaverile effettuare i trattamenti ogni 7 giorni e successivamente ad intervalli più lunghi. Per trattamenti curativi intervenire entro 2 - 3 giorni dall'inizio delle piogge infettanti. Contro Gloeosporium:

Trattamenti di pre-raccolta: 80 - 100 g per ettolitro d'acqua;

Trattamenti di post-raccolta: 100 - 130 g per ettolitro d'acqua con aspersione o immersione dei frutti per non oltre 30 secondi.

I trattamenti dovranno essere effettuati in ambienti appositamente attrezzati per le operazioni meccanizzate, che escludono l'intervento diretto dell'operatore e che consentono l'immagazzinamento con frigoconservazione. La soluzione eccedente ai trattamenti dovrà essere prelevata da ditte specializzate per la sua depurazione (fisica o microbiologica).

Pesco, Albicocco, Susino, Mandorlo: 50 g per ettolitro d'acqua. Contro la Monilia dei fiori e dei rami: effettuare 2 trattamenti all'inizio e durante la fioritura con un intervallo di 8-12 giorni.

Contro la Monilia dei frutti: effettuare 2 trattamenti a circa 30 e 15 giorni prima della prevista epoca di raccotta.

Vite: 50 - 100 g per ettolitro d'acqua.

Contro la Botrite: effettuare 4 trattamenti ai seguenti stadi vegetativi; pre fioritura, chiusura del grappolo, invaiatura, 2 - 3 settimane prima della raccolta

Su varietà di vite a maturazione precoce possono essere sufficienti 3 trattamenti: inizio fioritura, chiusura del grappolo e 2 - 3 settimane prima della raccolta. In presenza di condizioni meteorologiche favorevoli allo sviluppo della malattia, il numero dei trattamenti dovrà essere aumentato

II PENNDAZIM 50 WP esplica anche una discreta attività antioidica. II PENNDAZIM 50 WP non esercita alcuna influenza sulla fermentazione

Frumento: 500 - 600 g per ettaro.

Contro Septoriosi, Fusariosi, Oidio ed attre crittogame.

I trattamenti devono essere effettuati nel periodo compreso tra la levata e la spinatura

Rosa ed altre piante ornamentali in campo: 100 g per ettolitro d'acqua.

Contro Oidio e Botrite: effettuare i trattamenti ad intervalli di 10 - 14 giorni. In periodi di intensa attività vegetativa ed elevata umidità e su varietà sensibili, l'intervallo deve essere ridotto a 7 - 10 giorni.

II PENNDAZIM 50 WP può essere associato al MICROTHIOL WDG ai seguenti dosaggi per ettolitro d'acqua: 50 g di PENNDAZIM 50 WP + 100 g di MICROTHIOL WDG.

Gladioli, tulipani ed altre bulbose: 300 g per ettolitro d'acqua. Contro i marciumi da Fusarium, Botrytis, Penicillium e Sclerotinia. Il trattamento deve essere effettuato per immersione dei bulbi per una durata di 20 - 30 minuti.

Garofano: contro la Phialophora: 200 g per ettolitro d'acqua. Trattamenti pre-trapianto: immersione delle talee per 8 - 12 ore.

Trattamenti post-trapianto: irrorazioni con 2 - 10 litri di miscela per metro quadro secondo lo sviluppo della pianta, ad intervalli di 20-30 giorni per tutta la durata del ciclo vegetativo. Iniziare l'applicazione 2-3 giorni dopo la messa a dimora delle talee se non è stato effettuato il trattamento di pre-trapianto e 15 giorni dopo se è stato effettuato.

Per ottenere una pottiglia ornogenea bisogna stemperare il prodotto in poca acqua, prima di versario nel serbatolo della irroratrice. L'eventuale aggiunta di insetticidi deve essere effettuata immediatamente prima della applicazione.

AVVERTENZA: L'impiego del prodotto è consentito solo per le colture indicate in etichetta. Per limitare l'insorgenza di ceppi fungini resistenti si consiglia di non usare il PENNDAZIM 50 WP da solo in modo continuativo ma di intervallare i trattamenti con altri fungicidi aventi diversi meccanismi di azione o di usarlo in miscela con i suddetti fungicidi. Nelle zone o località ove si rilevi la presenza di ceppi resistenti ai benzimidazolici va evitato l'impiego di tali prodotti.

Per lavorazioni agricole entro il periodo di 96 ore dal trattamento. indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il penodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 16 giorni prima della raccolta; per il frumento 30 giorni prima; melo e pero in post-raccolta 18 giorni prima dell'immissione al consumo

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

> DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IDROX

Fungicida in polvere bagnabile ad azione preventiva e curativa.

IDROX Composizione:

- Cimoxanil puro g. 4
- Rame metallo puro g. 20
- (sottoforma di idrossido)
 Coformulanti: quanto basta a g. 100

OXON ITALIA S.p.A. Sede legale: via Manzoni 44 - Milano



Registrazione n. del del Ministero della Sanità Data di scadenza dell'autorizzazione: vedere decreto Ministero della Sanità

Officine di produzione: SIPCAM SpA-Salerano sul Lambro (Lodi) SIPCAM INAGRA - Sueca (Spagna) SIPCAM PHYTEUROP - Montreuil Bellay (Francia)

Taglie: g. 100-200-500 Kg. 1-5-10-25

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partite n.:

CONSIGLI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la nelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sepone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

Norme di sicurezza

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Da non applicare con mezzi aerei. Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Cimoxanil puro 4%; Rame metallo puro 20% (sottoforma di Irdossido), le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Climotanil: Derivato dell'urea. Durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed erinturia.

Rame: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali; ittero emolitico, insufficienza epatica e renale. Convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo e oculare.

Terapla: sintomatica.

Controindicazioni:

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto esplica un'interessante azione fungicida di contatto perchè, grazie al rame colloidale, dotato di elevata attività e persistenza, previene lo sviluppo della malattia, mentre il Cimoxanil è in grado di bloccare le infezioni da Peronospora (inibendo lo sviluppo del miocelio fungino nelle prime fasi di sviluppo), ae impiegato entro 2-3 giorni dalle piogge e dalle rugiade infettanti.

Vite:

contro la Peronospora, dopo essere intervenuti con trattamenti prefiorali e sino alla fine della fioritura con fiangicidi organici, utilizzare una dose di 300 g/hl ed effettuare trattamenti preventivi alle seguenti epoche:

- allegagione
- ingrossamento degli acini
- chiusura del grappolo
- invaiatura.

Tali trattamenti assicurano la protezione della pianta per 6-8 giorni, secondo lo sviluppo della vegetazione.

Il prodotto si può impiegare anche in trattamenti curativi entro 48 ore da una bagnatura infettante (provocata da pioggia o da rugiada).

Dopo l'invaiatura, in caso di necessità, si possono proseguire i trattamenti. Per la lotta contemporanea contro l'Oidio aggiungere Zolfo bagnabile, Zolfo colloidale o altro prodotto antioidico specifico. Nel caso di trattamenti molto distanziati fra loro contro la Peronospora effettuare trattamenti intercalari con prodotti efficaci contro l'Oidio.

Pomodoro:

contro Peronospora, Septoria, Alternaria e Antracnosi, impiegare 300-350 g/hl e intervenire a cominciare dalla chiusura delle file o appena superata la crisi del trapianto, mantenendo intervalli più lunghi inizialmente e in seguito con turni settimanali, in particolare nel caso di piogge o rugiade persistenti.

Intervenendo entro 48 ore dall'inizio di piogge o rugiade infettanti, si ottiene un certo effetto curativo. Per la presenza del rame, il prodotto esplica un'azione secondaria anche contro le Batteriosi.

Patata

contro Peronospora e Alternaria, impiegare 300-350 g/hl e iniziare i trattamenti dopo la prima pioggia in prossimità della fioritura e intervenire in seguito ogni volta che si manifestano le condizioni climatiche favorevoli allo sviluppo delle crittogame indicate (pioggia, nebbia, rugiada prolungata, irrigazione).

Colture orticole (Carciofo, Lattuga, Spinacio, Zucchino, Pisello, Cipolla, Aglio, Porro, Melone), Tabacco e Rosa: contro Peronospora usare 300 g di prodotto ogni 100 litri di acqua. Iniziare gli interventi prima della comparsa dei sintomi della malattia e proseguire secondo l'andamento climatico. Nel caso siamo comparsi i primi sintomi della malattia, intervenire con dutrattamenti ravvicinati (distanziati non più di 4-5 giorni l'uno dall'altro). Il prodotto ha anche una efficacia collaterale contro Antracnosi, Septoria, Batteriosi e Cercosporiosi. In ogni caso la dose minima riferita a ettaro non deve essere inferiore a 3 Kg.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Preparazione della poltiglia:

versare la dose prestabilita di prodotto nel totale quantitativo di acqua, mescolando con cura sino ad ottenere una miscela omogenea.

Compatibilità:

il prodotto non è miscibile con prodotti a reazione fortemente alcalina, come politiglia bordolese, polisolfuri e calce.

Fitotossicità:

Non si deve trattare durante la fioritura.

Rischi di nocività:

Il prodotto è tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta della vite, del tabacco e delle colture orticole; 21 giorni prima della raccolta del carciofo.

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere amatito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

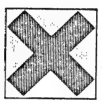
IDROX

Fungicida in polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili ad azione preventiva e curativa.

IDROX Composizi

- Cimoximil puro g. 4
- Rame metallo puro g. 20 (sottoforma di idrossido)
- Coformulanti: quanto beste e g. 100

OXON ITALIA S.p.A. Sede legale: via Manzoni 44 - Milano



Registrazione n. del dei Ministero della Sanata Data di scadenza dell'autorizzazione: vedere decreto Ministero della Saniti

Officine di produzione: SIPCAM SpA-Salerano sul Lambro (Lodi)

Taglie: Kg 0,5 (2 sac da 0,25 Kg - 1 sac da 0,5 Kg) - Kg 1 (5 sac da 0,2 Kg - 2 sac da 0,5 Kg - 1 sac da 1 Kg)

IRRITANTE

II. CONTENTIORE NON PLOY ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.:

CONSIGLI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi. Può pro con la pelle. care sensibilizzazione per inalazione e contatto

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso Non respirare le potveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondaritemente con acqua e consultare un medico. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondaritemente con acqua e sapone. Usare indumenti protottivi e guarti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

Norme di sicurezza

NOTITIBLE UI SALCITEZZA

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi
d'acqua. Da non applicare com mezzi aere. Attenzone: da impregani esclusivamente
in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi imprega il prodotto è responsabile
degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Cimoxanii puro 4%, Rame metallo puro 20% (sottoforma di Irdosndo), le quali separatamente provocano i

Cimoranti i Dervisto dell'urea. Durante l'impiego può causare congiuntivite, mate nonche irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroentente, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria.

Rame: densturazione delle protesne con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolasi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarres ematica, coliche addomnali; filtero emoltico, insufficienza epatica e renale. Convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutanco e ocula Terapia: sintomatica.

AVVERTENZA: consultare un Centro Autiveleni

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

MODO DI UTILIZZO

Ouesta confezione contiene sacchetti idrosolubili







Introduce il numero di sacchetti idrosolubili chiusi, previsti (come



Mettere in funzione l'agitatore



Attendere lo scioglimento dei sacchetti (tre-quattro minuti), eđ.



.. aggiungere la restante parte di acqua, necessana alla corretta bagnatura della vegetazione

MODALITA' DI IMPIEGO

INVOCALLIA DA LIVE LECUP.

Il prodotto epicica un'intressante azione fungicida di contatto perchè, grazie al rame colloidale, dotato di elevata attività e persistenza, previene lo sviluppo della malattia, mentre il Cimoxanil è in grado di bloccare le infezioni da Peronospora (inibendo lo sviluppo del micelio fungiono nelle prime fasi di sviluppo), se impiegato entro 2-3 giorni dalle piogge e dalle rugiade infottanti.

contro la Peronospora, dopo essere intervenuti con trattamenti prefiorali e simo alla fine della fioritura con fungicidi organici, utilizzare una dose di 300 g/nl ed effettuare trattamenti preventivi alle seguenti epoche:

- ingrossamento degli a chiusura del grappolo mento degli acini

- invaistura.

Tali trattamenti assicurano la protezione della pianta per 6-8 giorni, secondo lo sviluppo della vegetazione.

svilupo della vegetazione.

Il prodotto si può impiegare anche in trattamenti curativi entro 48 ore da una bagnatura infettante (provocata da pioggia o da rugiada).

Dopo l'invaistura, in caso di necessità, si possono proseguire i trattamenti. Per la lotta contemporanea contro l'Oidio aggiungere Zolfo bagnabile, Zolfo colloidale o altro prodotto antioidico specifico. Nel caso di trattamenti molto distanziati fra loro contro la Peronospora effettuare trattamenti intercalari con prodotti efficaci contro l'Oidio.

Promotoro: contro Peronospora, Septoria, Alternaria e Antracnosi, impiegare 300-350 g/nl e intervenire a commotare dalla chiusura delle file o appena superata la crisi del trapianto, mantenendo intervalli più hanghi inizialmente e in seguito con turni settimanali, in particolare nel caso di piogge o rugiade persustenti. Intervenendo entro 48 ore dall'inizio di piogge o rugade infettanti, si ottiene un certo effetto curatuvo. Per la presenza del rame, il prodotto esplica un'azione accondaria

nche contro le Butteriosi

Pateta:

r'attata; contro Pernospora e Alternaria, impiegare 300-350 g/hl e iniziare i trattamenti dopo la prima pioggia no prossumatà della fioritura e sutervenire in seguito ogni volta che si manifestano le condizioni climatiche favorevoli allo sviluppo delle crittogame indicate (pioggia, nebbia, rugiada prolungata, arrigazione).

Colture orticole (Carciofo, Lattuga, Spinacio, Zucchino, Pisello, Cipolla, Aglio, Porro, Melone), Tabacco e Rosa: contro Peronospora usare 300 g di prodotto ogni 100 litri di acqua. Iniziare gli stitorventi prima della comparsa dei amtomi della malattua e proseguire secondo l'andamento climatico. Nel caso sumo comparsi i primi sintomi della malatisa, intervenire con due trattamenti ravvicinati (distanziati non più di 4-5 giorni l'uno dall'altro). Il prodotto ha anche una efficiecia collaterale contro Antracnosi, Septona, Batteriosi e Cercosponosi. in ogni caso la dose minima riferita a ettaro non deve essere inferiore a 3 Kg.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del mento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

il prodotto non è mascibile con prodotti a reazione fortemente alcalina, come politiglia bordolene, polisolfun e calce.

AVVETICIDE: in caso de misocla con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere esservate le norme procauzionali prescrate per i prodottu più tossici. Qualenta si verificamero casi di intossocazione, informare il modoco della misoclazione computa.

Fitotossicità:

Rischi di nocività:

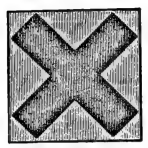
Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta della vite, del tabacco e delle colture orticole; 21 giorni prima della raccolta del carciofo.

DA NON VENDERSI SEUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

IDROX

Fungicida in polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili ad azione preventiva e curativa.



IRRITANTE

COMPOSIZIONE:

Cimoxanil puro g. 4

Rame metallo puro g. 20 (sottoforma di idrossido)

Coformulanti ed inerti: q. basta a g. 100

Avvertenza: leggere attentamente la confezione prima di utilizzare il prodotto.

0,25-0,2-0,5-1 Kg

OXON ITALIA S.p.A.

. - Sede legale: via Manzoni 44 - Milano

Registrazione n. del del Ministero della Sanità.

Data di scadenza dell'autorizzazione: vedere decreto Ministero della Sanità

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

DA NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE

VITENE 35

Fungicida in polvere bagnabile ad azione preventiva e curativa

Composizione:

- Cimoxanil puro g. 35

- Coformulanti ed inerti: quanto basta a g. 100

OXON ITALIA S.p.A. Sede legale: via Manzoni 44 - Milano

Registrazione n. del del Ministero della Sanità
Data di acadenza dell'autorizzazione: vedere decreto del Ministero Sanità

Officine di produzione:
SIPCAM SpA- Salerano sul Lambro (Lodi)
INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO SpA-DIV SIAPA-S. Vincenzo di Galliera (BO)
SILLA SpA- Aprilia (Latina)
SIPCAM PHYTEUROP - Montreuil Bellay (Francia)
SIPCAM INAGRA - Sueca (Spagna)
Taglie: g. 100-200-500 Kg. 1-5-10-25

Partita n.

Il contenitore non può essere riutilizzato

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme di sicurezza

Attenzione manipolare con prudenza. Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa; non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti, dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Da non applicare con mezzi aerei. Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di misoela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Derivato dell'urea.

Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonchè irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria.

Terapia sintomatica.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni.

MODALITA' E CAMPI D'IMPIEGO

Il prodotto è un fungicida caratterizzato da proprietà citotropiche e translaminari che agisce contro le peronospore delle principali colture agrarie. Nei confronti dei patogeni il prodotto esplica sia attività preventiva di contatto che curativa (potendo controllare eventuali infezioni già in atto mediante l'inibizione dello sviluppo del micelio fungino nelle prime fasi di sviluppo) con una persistenza d'azione di 5-7 giorni a seconda delle condizioni climatiche che si verificano dopo l'applicazione e dello stadio fenologico e di sviluppo delle colture.

VITE

contro la Peronospora alla dose di gr. 55-70 per q.le d'acqua, iniziando gli interventi quando si verificano le condizioni climatiche che favoriscono l'infezione fino al termine della fioritura. Dall'allegagione in poi, impiegare gr. 35-45 di prodotto per q.le d'acqua in miscela con prodotti a base di Rame, ditiocarbammati, Folpet, Ditianon, Diclofluanide, ecc. ad un dosaggio pari al 50-70% rispetto a quello "pieno" riportato dalle rispettive dichette.

LATTUGA, SPINACIO, ZUCCHINO, PISELLO, CIPOLLA, AGLIO, PORRO, MELONE, CARCIOFO, POMODORO, PATATA, TABACCO

contro la Peronospora a gr. 55-70 per q.le d'acqua, trattando preventivamente. Nel caso vi siano infezioni in atto trattare con due interventi ravvicinati (distanziati 5 giorni l'uno dall'altro) impiegando la dose più alta. Anche nel caso di impiego in miscela con prodotti di contatto, il prodotto non deve essere impiegato a dosaggi inferiori a 350 grammi di prodotto per ettaro.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizine essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piente, alle persone ed agli animali.

COMPATIBILITA'

Il formulato non è miscibile con prodotti a reazione alcalina (Poltiglia Bordolese, Poltiglia Solfocalcica ecc.)

RISCHI DI NOCIVITA'

Quando si effettuano i truttamenti tenere lontani animali domestici e bestiame. Il prodotto è nocivo per i pesci.

Sospendere i trattamenti 10 giorni prima della raccolta della vite, lattuga, spinacio, zucchino, pisello, cipolla, aglio, porro, melone, patata, pomodoro, tabacco e 21 giorni per il carciofo.

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosmitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

VITENE 35

Fungicida in polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili ad azione preventiva e curativa

Composizione:
- Cimotonii puro g. 35
- Coformulanti ed inerti: quanto besta a g. 100

OXON ITALIA S.p.A. Sede legale: via Manzoni 44 - Milano

del Ministero della Sanità Deta di scadenza dell'autorizzazione: vedere decreto del Ministero Sanità

Officine di produzione: SIPCAM SpA - Salorano sul Lambro (Lodi) SILIA SpA- Aprilia (Latina)

Taglie: Kg 0,5 (= 2 sac. da 0,25 Kg - 1 sac. da 0,5 Kg) Kg 1 (= 5 sac. da 0,2 Kg - 2 sac. da 0,5 Kg - 1 sac. da 1 Kg)

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme di sicurezza

Attenzione manipolare con prudenza. Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa; non fumare e non mangiare durante l'umpiego del prodotto; evitare il contatto con la pelle, gli cochi e gli indumenti; dopo la manipolazione e in caso di contammazione lavarsi accuratamente con acqua e

manipolazione e si caso di comaminazione salva di manipolazione e si caso di comaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Da non applicare con mezzi serci. Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altru uso è periodoso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di misoela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della misoelazione compiuta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Derivato dell'urea.

Sintonii: durante l'impiego può causare congjuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea.

Sono citati subtitero ed ematuria.

AVVERTENZA: consultare un Centro AntivelenL

MODALITA' E CAMPI D'IMPIEGO

I prodoto è un fingicida caratterizzato da proprietà cicotropiche e transfaminari che agiace contro le personopore delle principali colture agraria. Nei confronti dei patogeni il prodoto esplica sia attività preventiva di contatto che curativa (potamdo controllare eventuali infezioni già in atto mediante l'indivizione dello sviluppo del nicotio fingino nelle prime fini di sviluppo) con una persistenza d'azione di 5-7 giorni a seconda delle condizioni climatiche che si verificano dopo l'applicazione e dello stadio fenologico e di sviluppo delle coltura.

VITE
outro la Peronospora alla dose di gr. 53-70 per q le d'acqua, iniziando gli interventi
quando si verificano le condizioni climatiche che favoriscono l'infezione fino al
termine della fioritura. Dall'allegagione in poi, impiegare gr. 33-45 di prodotto per
qle d'acqua in misocla con prodotti a base di Rama, ditiocarbemnati, Folqui,
Ditianon, Dicloflusmide, coc. ad un dosaggio pari al 50-70% rispetto a quello "pieno"

LATTUGA, SPINACIO, ZUCCHINO, PISELLO, CIPOLLA. AGLIO, PORRO, MELONE, CARCIOFO, POMODORO, PATATA, TABACCO

FATATA, (ADACCU

contro la Perrouspora e gr. 55-70 per q.le d'acqua, trattando preventivamenta. Nel
caso vi siano infezioni in atto trattare con due interventi ravvicinati (distanziati 5
giorni Pano dall'altro) impiegando la dose più alta. Anche nel caso di impiego in
miscola con prodotti di constato, il prodotto non deve essere impiegato a dosaggi
inferiori a 350 grammi di prodotto per ettaro.

Il rispetto delle predette intruzioni è condizine essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

COMPATIBILITA'

Il formulato non è miscib Poltiglia Solfocalcica ecc.) ibile con prodotti a reazione alcalina (Poltiglia Bordolese,

RISCHI DI NOCIVITA'

Quando si effectiano i trattamo Il prodotto è nocivo per i pesci. nti tenere lontani animali domestici e besti

Sospendere i trattamenti 10 giorni prima della raccolta della vite, lattuga, spinacio, zucchino, pisello, cipolla, aglio, porro, melone, patata, pomodoro, tabacco e 21 giorni per il carciofo.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

MODO DI UTILIZZO

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili



pire l'atomizzatore col 20-25% di acqua



Introdurre il numero di sacchetti idrosolubili chiusi, previsti (come da etichetta) nell'atomizzatore



Mettere in funzione l'agitatore



Attendere lo scioglimento dei sacchetti (tre-quattro minuti),



..aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione

VITENE 35

Fungicida in polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili ad azione preventiva e curativa

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

COMPOSIZIONE:

Cimoxanil puro g. 35 Coformulanti ed inerti: q. basta a g. 100

Avvertenza: leggere attentamente la confezione prima di utilizzare il prodotto.

g 200-250-500 Kg 1

OXON ITALIA S.p.A.- Sede legale: via Manzoni 44 - Milano
Registrazione n. del del Ministero della Sanità.

Data di scadenza dell'autorizzazione: vedere decreto Ministero della Sanità
DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE
DA NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE

DINOKAR - PB

FUNGICIDA POLIVALENTE IN POLVERE BAGNABILE

DINOKAR - PB

Composizione: gr 100 di profotto contengono:

(costituito da 78% di Dinitro (1-metil-eptil)senil crotonato e dal 22%di altri prodotti di reazione, principalmente Dinitro(1-metil-eptil) fenolo).....gr 25,5 Bagnanti, disperdenti ed inertiq.b. a gr 100

ATTENZIONE

Via Larga, 34/2 - 40138 Bologna

CONTENUTO: kg 0,250-0,5-1-5-10

DA NON APPLICARE CON MEZZI AERE

Il DINOKAR-PB non è miscibile con formulati a reazione basica od stealing (ea. Poltiglia bordolese o polisoffuri), con olii minerali (estivi ed invernali), coformulanti oleosi (Carbophenothio, Parathion) Binapacryl. E' miscibile invece, con cautela con Urea e, in quanto ponsono verificara fenomeni di flocculazione fitotossici, con Endosulfan, Ethion Chinometionato, Dicloran e Zolfo.

in caso di miscela con altri formulati deve eserre rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre easere rispettate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITA'

E' tossico per aceri ed insetti utili.

AVVERTENZA

Per l'applicazione su melo nel periodo compreso fra l'apertura delle gemme e la fioritura, usare il Parathion separatamente; nel caso di mpiego di olli non trattare con Dinocap a distanza inferiore alle tre

LTTENZIONE:

Nos impiegare con temperature superiori a 32 °C e su cultivar di uve sensibili quale Nebbiolo, Shiava e Traminer, impiegare i dosaggi più

INTERVALLO DI SICUREZZA: 10 GIORNI

TTENZIONE

responsabile degli eventuali darni derivazi da uso improprio del Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle sersone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Dinocap tecnico

MANIPOLARE CON PRUDENZA

SOCOA LLL

TERRANALÍSI e.r.l. Via N.Bixio, 6 - Cento (FE) CHEMIA, s.s. 255, km 46 - S. Agostino (FE) Officina di produzione:

DATA DI SCADENZA DELLA REGISTRAZIONE: COME DA DECRETO MINISTERIALE

Partita nº

del Ministero della Sanità ¥ Reg nº

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la

NORME PRECAUZIONALI:

· Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa cofture - Non operare controvento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la mainpolazione ed in caso di contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua - Non contaminare altre contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Intossicazione per inalazione, ingestione accidentale e per assorbimento INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

attraverso la polle.

psicomotoria, tachicardia, dispnea, notevole ipertermia. Colorazione gialla della sciere, La morte consegue ad edemacerebrale, paralisi spossalezza, nausea, scle. SINTOMI: sudorazione, respiratoria e circolatoria.

bicarbonato di sodio all'1% e iposolfito di sodio al 5%. Emetiche catartici se il paziente e cosciente. Non procedere a lavanda gastrica se si CONSIGL! TERAPEUTICI: Intessicazione acuta: lavanda gastrica con sospettano lesioni all'esofago, molto frequenti in caso di ingestione Combattere la ipertermia con agni freddi e ripetute applicazioni fredde, spugnature d'alcool, clisteri di acqua fredda. Trasfusioni e sleboclisi glucosate al 5% o di soluzioni elettrolitiche isotoniche nel caso di collasso o ipotensione, metil o propiltio uracile per ridurre il metabolismo basale Ossigeno, respirazione artificiale.

MODALITA' & DOSI D'IMPIEGO

altresi dotato di attività collaterale acaricida. Agisce a Fungicida organico attivo contro l'oidio o Mal Bianco, dotato di azione preventiva, curativa ed eradicante. E' basse temperature.

Impiegato sulle seguenti colture:

VITE - POMACEE - DRUPACEE: alla dose di gr. 70-120 per q.le d'acqua

TABACCO - PISELLO - POMODORO: alla dose di gr.60-90 per q.le d'acqua.

MELONE - COCOMERO - ZUCCA - CARCIOFO -COLTURE FLOREALI IN SERRA: alla dose di gr.30-CETRIOLO: alla dose di gr.50-100 per q.le d'acqua. 40 per q.le d'acqua.

COLTURE FLOREALI IN PIENO CAMPO: alla dose di gr.45-60 per q.le d'acqua.

BAIGRO

contro la mosca delle olive, la mosca degli agrumi e la Esca proteica per la preparazione di esche insetticide mosca delle ciliegie - Liquido solubile

COMPOSIZIONE

(- 421 g/l) PROTEINE IDROLIZZATE pure Coformulanti

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NORME PRECAUZIONALI

Conservere questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici Dopo la manipolizione e in caso di contaminazione, lavarai accuratamente con acqua e aspone Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corri d'acqua

INTOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

via Masserenti, 221/6 AGRONOVA S.R.L.

OFFICINE DI PRODUZIONE

ALBANO S.ALESSANDRO (BG) DIACHEM S.P.A.

DIACHEM S.P.A.- U.P. SIFA CARAVAGGIO (BG)

Registrazione Ministero della Sanka'n.

3

Data di scadenza dell'autorizzazione

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO I 1-5-10-20

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

MODALITA' DI IMPIEGO

Trattamenti da terra: impiegare BAIGRO alla concentrazione dell'1% in miscela con l'insetticida alla dose usualmente consigliata. A seconda dello sviluppo della pianta e conseguentemente della chioma, impiegare da ml 250 a ml 500 di

Eseguire il trattamento solo su alcuni nami, preferibilmente quelli esposti ad un maggior soleggiamento. Per l'applicazione usare preferibilmente pompe a volume normale ad alta pressione onde ottenere la perfetta nebulizzazione della miscela insetticida.

Come insetticidi impiegare prodotti che abbiano una persistenza almeno parì a quella del BAIGRO (es. GEA-FEN a base di Fenitrotion).

Per una buona riuscita della lotta è necessario eseguire 2/4 trattamenti distanziati l'uno dall'altro di circa 20/30 giorni. Per un più preciso confronto tenere in evidenza la comparsa degli aduki usando opportune bottiglie trappola.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Il prodotto deve essere miscelato ad insetticidi.

notire essere osservate le nome precauzionali prescritte per i prodotti più tosnici. Qualom si verificassero casi di intos AV VERTENZA: in caso di miscela con altri formulari deve ensere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono sicazione informare il medico della miscelazione compatta.

INTERVALLO DI SICUREZZA: PER LA SOSPENSIONE DEI TRATTAMENTI ATTENERSI A QUANTO INDICATO SULL'ETICHETTA DELL'INSETTICIDA USATO IN MSCELA.

Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e par gli uni consentiti: ogni altro uso e' pericolo-so. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle auddette intruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare dan-

ni alle piante, alle persone ed agli animali.

IL CONTEMTORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSRE DISPERSO NELL'AMBIENTE

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorno, montrandogli l'etichetta del prodotto che è stato miscelato con BAIGRO.

GLIFOSEP 12

(CONCENTRATO SOLUBILE)

Erbicida sistemico di post-emergenza contro le malerbe annuali e perenni

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono: - GLIFOSATE acido puro

da sale isopropilamminico) Coformulanti q.b. a

10,13 (= 120 g/l)

8

ITTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare afte cofture, alimenti e bevande o coral d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contamina del presente del present Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici avarsi accuratamente con acqua e sapone.

NFORMAZIONI MEDICHE

n caso di Intossicazione chiamare il medico per I consueti interventi di pronto soccorso.

CAMPI E DOSI D'IMPIEGO

Erbicide sistemico impiegato în post-emergenza. Agisce per essorbimento fogliare e viene trastocato sino alle radici e agli organi di propagazione con inibizione della sintesi proteica. L'effetto visivo si manifesta dopo alcuni giorni con ingialilimento ed arrossamento delle infestanti e successivo

foritura quando la linfa discendente facilita la traslocazione delle parti fogee della pianta. <u>L'intervento su</u> I<u>nfestanti sofferenti per cause diverse come siccità, freddo, attacchi parassitari è inefficace</u> <u>Avvertenza;</u> impiegare il prodotto su infestanti in attiva crescita, preferibilmente in prossimità della fortura quando la linfa discendente facilita la traslocazione

Viene impiegato per il diserbo di:

- AGRUMI (Arancio, Mandarino, Clementino, Limone, Cedro, Pompelmo), MELO, PERO, VITE, DRUPACEE (Abicocco, Ciliegio, Mandorio, Nettarina, Pesco, Susino), OLIVO, POMODORO, MELANZANA, FAGIOLINO, PISELLO, CAROTA, BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, ERBA
- ASPARAGO (prima dell'emergenza);
- MAIS (l'impiego è consentito solo nell'interfils; da non impiegare in pre-raccolta);
- TERRENI IN ASSENZA DI COLTURE prima e dopo la semina di: ortaggi, barbabietola zucchero, frumento, orzo, mais, nso, prati e vivai;

용

AREE NON DESTINATE ALLA COLTIVAZIONE (sedi ferroviarie, argini di canali, fossi, scoline, aree rurali ed industriali, aree ed opere civili).

mpiegare 3-5 ettolitri di acqua per ettaro con le seguenti dosi sulle infestanti sotto indicate;

- Graminacee non ancora accestite: litri 3-4 per ettano;
- Graminacee e Dicotiledoni alle prime foglie vere: litri 4-6 per ettaro;
- Graminacee già accestite e Dicotiledoni sviluppate (cm 15-20 di altezza): litri 6-8 per ettaro; Graminacee sviluppate: litri 8 - 10 per ettaro.

residuale (es. Simazina, Diuron). Se dopo il trattamento, entro massimo 8 ore, vi fosse una pioggia, essa ridurrebbe l'efficacia del prodotto, evitare la deriva; togliere i succhioni ed i ricacci delle colture arboree prima del trattamento. Non lavorare il terreno per 3 settimane dopo il trattamento; tra il trattamento e con un prodotto Avvertenze: Con presenza di infestanti nate da seme far seguire un trattamento 'impiego di prodotti residuali far trascorrere almeno 1 - 2 settimane.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ' Il prodotto si impiega da solo.

Non spruzzare le parti legnose e verdi in quanto il prodotto non è selettivo. Il prodotto è fitotossico per le colture non indicate in etichetta; dopo il trattamento lavare accuratamente tutte le attrezzature impiegate, <u>Avvertenza:</u> Non impiegare materiali zincati o in ferro se non sono protetti da vernici plastiche

Durante il trattamento tenere lontani animali domestici e bestiame.

ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTÉ IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI: OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali darni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assiourare l'efficada del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agii animali.

CONTENITORE NON PUÒ' ESSERE RIUTILIZZATO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

CONTENTORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO

NELL'AMBIENTE

DA NON VENDERSI SFUSO

Titolare della registrazione: SEPRAN S.r.I.

Sede legale: Via Cogolla, 5/b ISOLA VICENTINA (VI)
Sede Amministrativa: Via Fossanigo - Zona Industriale eud - ISOLA VICENTINA (VI)

Officine di produzione:

SANACHEM (PTY) Ltd. - Kempton Park (Sud Africa) STI-SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Toprrenieri (SI) L.I.F.A. S.r.I. - Vigonovo VE); L.I.F.A. S.r.I. - Isola Vicentina (VI);

R.C.A. SERVICE S.r.I. - Fornovo S. Giovanni (BG) DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA - Caravaggio (BG); TERRANALISI S.r.I. - Cento (FE) I.M.C. LIMITED - Naxxar (Malta).

Registrazione del Ministero della Sanità N°

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto del Ministero della Sanità

Contenuto netto: ml 100 - 150 - 200 - 250 - 300 - 350 - 400 - 450 - 500 - 600 / ftri 1 - 5 - 10 - 25

PARTITA Nº

GLIFO-POP

ERBICIDA IN FORMULAZIONE LIQUIDA, PER IL DISERBO DI MELO, PERO, ARANCIO, VITE, ARGINI DI RISAIA, CEREALI IN PRE-SEMINA, CANALI, SCOLINE, FOSSI ED AREÉ CIVILI E INDUSTRIALI

Composizione percentuale:

- Glifosate acido puro (da sale isopropilaminico)

- MCPA acido puro (da sale sodico)

g 20 (= 230 g/l) g 10 (= 115 g/l)

- coadiuvanti

g 100 q.b. a

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Informazioni per il medico: Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

Glifosate 20%

MCPA 10%

le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Glifosate: /

MCPA; irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringea ed esofagea; irritante oculare, miosi. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporeflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli, dolenzia, rigidità, fascicolazione: gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico, Terapia: sintomatica. Ospedalizzare.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

Caratteristiche: GLIFO-POP agisce prevalentemente per assorbimento fogliare ed è attivo su erbe infestanti sensibili annuali e

Epoca d'Impiego: Utilizzare GLIFO-POP in post-emergenza delle infestanti.

Dosi e modalita' d'Impiego: Distribuire il prodotto impiegando pompe a bassa pressione (massimo 3 atmosfere) munite di ugelli a specchio e a ventaglio, utilizzando 200-400 litri di soluzione per ettaro. GLIFO-POP è efficace sulle infestanti mono e dicotiledoni sia annuali: Avena spp, Alopecurus myosuroides, Poa spp, Lolium spp., Setaria spp, Panicum dichotomiflorum, Polygonum spp, Ranunculus spp, Raphanus raphanistrum, Vicia spp., Amaranthus retroflexus, Plantago spp.; sia perenni: Agropyron repens, Cynodon dactylon, Sorghum halepense, Cyperus rotundus, Artemisia vulgaris, Sonchus spp., Rumex spp; Cirsium arvense, Taraxacum officinale, Convolvulus arvensis, Calystegia s., Equisetum spp., Malva spp., Trifolium spp., Urtica spp.

MELO - PERO - ARANCIO - VITE

contro infestanti annuali 3,5 - 4,5 lt/ha contro infestanti perenni 5-6 lt/ha

Negli impianti allevati bassi trattare con ugelli schermati e in vigneto prima dell'ingrossare degli acini. Evitare di bagnare i fusti delle piante specialmente se non ben lignificati. Asportare i succhioni ed i ricacci alla base delle piante almeno 2 giorni prima del trattamento.

Fossi e canali: 8-9 It/ha Arginelli e argini di risaia, scoline: 5.5-6.5 I/ha Ripe di fossi e canali, aree industriali e civili: 5,5-6,5 l/ha

AVVERTENZE AGRONOMICHE: Per tutti i tipi di diserbo, se necessario, ripetere il trattamento due o tre mesi dopo la prima applicazione. E' preferibile trattare infestanti annuali ai primi stadi di sviluppo e le perennanti in fioritura. Per favorire la riuscita del diserbo trattare in condizioni di alta umidità ambientale, in assenza di vento e con temperatura non superiore ai 25 °C

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilita': Impiegare il prodotto da solo.

Fitotossicita': Il prodotto può danneggiare le stesse colture arboree trattate se viene a contatto del fogliame, nonché colture sensibili, come ad es. fruttiferi, barbabietola, ortaggi, ecc. Evitare pertanto che il prodotto giunga a contatto con tali colture anche sotto forma di vapori portati dal vento.

Avvertenze: Subito dopo l'impiego lavare accuratamente con alcuni risciacqui successivi di acqua sia le pompe che i recipienti prima di utilizzarli per altri trattamenti. Non impiegare gli imballaggi vuoti per altri usi. Utilizzare recipienti protetti da vernici plastiche per evitare la corrosione delle attrezzature. Non scaricare le acque utilizzate per i lavaggi in acque destinate all'irrigazione.

Nocività: Nocivo per gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni attro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali,

MAKHTESHIM-AGAN ITALIA SI Via G Verdi, 12 - 24121 BERGAMO

Officina di produzione: AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd. - P.O.BOX 262 - 77100 ASHDOD (Israele)

CHEMIA spa - S.S. 255 Km 46 - S. Agostino (Fe)

Registrazione Ministero della Sanita' n.

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto It 0,25-0,1-0,5-1-5-10-20-25-50 Partita n.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE: COME DA DECRETO MINISTERO DELLA SANITA' SMALTIRE IL PRODOTTO ED IL SUO IMBALLAGGIO SECONDO LE NORME VIGENTI

Distributori: Agrimport spe - Bolzano

DISTRAL

DISERBANTE CHIMICO AD AZIONE TOTALE CONCENTRATO SOLUBILE

DISTRAL

MASTRA Srl

Via S. Quintino, 28 - 10121 Torino

COMPOSIZIONE

- CLORATO DI SODIO puro

g. 43 (=590 g/l)

- Coformulanti q.b.a

g. 100



Reg. Ministero della Sanità n.

del

Contenuto: 1-2-5-10-100-200-600 L.

Stabilimento di produzione: SILIA SpA - Aprilia (LT)

Partita n.

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

IRRITANTE

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare iontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né tumare durante l'impiego - Non respirare i vapori Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

NORME DI SICUREZZA: Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: forte azione ossidante sui tessuti e distruzione dei globuli rossi. Emolisi e metaemoglobinemia in caso di esposizione prolungata. Nausea, vomito, coliche, cianosi, sintomi ematologici.

Terapia: diluire ed inattivare il veleno nello stomaco con soluzione Sodio tiosolfato 1-2,5% in Na bicarbonato 6%; gastrolusi od emesi seguita da somministrazione di carbone attivo e catarsi salina; endoscopia se sangue nel vomito. Se emolisi trasfusioni, rinnovare l'emoglobina libera con plasmaferesi; diuresi forzata se oliguria od anuria; emodialisi per rimuovere il tossico e vicariare la funzione renale insufficiente. Ospedalizzare.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

Il prodotto esercita un'azione erbicida contro tutte le erbe infestanti che crescono spontaneamente nei cortili, lungo i viali, i margini stradali, i bordi delle aie, nei campi sportivi.

Le piante irrorate con il prodotto essiccano in breve tempo ed il diserbo risulta completo e duraturo. Il prodotto si impiega diluito in acqua in ragione di 5 litri (7 kg) per ogni 100 litri di acqua, irrorando la soluzione con un innaffiatoio o con una pompa irroratrice su tutta la superficie da diserbare, così da bagnarla in modo uniforme.

Le dosi occorrenti per ettaro variano da 215-575 litri (300-800 kg) di prodotto (corrispondenti a 21-57 ml o 30-80 g per metro quadro), a seconda della natura e della vigoria delle erbe da distruggere.

È preferibile operare all'inizio della primavera e in autunno.

Quando il terreno è molto asciutto conviene bagnarlo con acqua semplice prima del trattamento.

Dovendo diserbare superfici molto ampie conviene eseguire il trattamento quando il terreno è stato bagnato dalla pioggia ed usare una soluzione più concentrata (circa 7 litri - 10 kg di prodotto per ogni 100 litri di acqua) distribuendola con le comuni pompe irroratrici.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto va impiegato da solo.

FITOTOSSICITÀ

Evitare il contatto con colture di qualsiasi genere, anche sotto forma di vapori portati dal vento.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Sciacquare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche Idonee attrezzature, versando il residuato nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE: come da decreto del Ministero della Sanità

Facsimile di etichetta per grandi confezioni

DISTRAL

DISERBANTE CHIMICO AD AZIONE TOTALE CONCENTRATO SOLUBILE

DISTRAL

MASTRA SrI

Via S. Quintino, 28 - 10121 Torino

COMPOSIZIONE

- CLORATO DI SODIO puro

g. 43 (=590 g/l)

- Coformulanti q.b.a

g. 100

ATTENZIONE: CONTENITORE DA RESTITUIRE AL PRODUTTORE PER IL RIUTILIZZO; NON DISPERDERE NELL'AMBIENTE



Reg. Ministero della Sanità n.

del

Contenuto: 100-200-600 L.

Stabilimento di produzione: SILIA SpA - Aprilia (LT)

Partita n.

IRRITANTE

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Togliersi di dosso Immediatamente gli indumenti contaminati - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

NORME DI SICUREZZA: Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: forte azione ossidante sui tessuti e distruzione dei globuli rossi. Emolisi e metaemoglobinemia in caso di esposizione prolungata. Nausea, vomito, coliche, cianosi, sintomi ematologici.

Terapia: diluire ed inattivare II veleno nello stomaco con soluzione Sodio tiosolfato 1-2,5% in Na bicarbonato 5%; gastrolusi od emesi seguita da somministrazione di carbone attivo e catarsi salina; endoscopia se sangue nel vomito. Se emolisi trasfusioni, rinnovare l'emoglobina libera con plasmaferesi; diuresi forzata se oliguria od anuria; emodialisi per rimuovere il tossico e vicariare la funzione renale insufficiente. Ospedalizzare.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

Il prodotto esercita un'azione erbicida contro tutte le erbe infestanti che crescono spontaneamente nei cortili, lungo i viali, i margini stradali, i bordi delle aie, nei campi sportivi.

Le piante imorate con il prodotto essiccano in breve tempo ed il diserbo risulta completo e duraturo. Il prodotto si impiega diluito in acqua in ragione di 5 litri (7 kg) per ogni 100 litri di acqua, imorando la soluzione con un innaffiatoio o con una pompa imoratrice su tutta la superficie da diserbare, così da bagnarla in modo uniforme

Le dosi occorrenti per ettaro variano da 215-575 litri (300-800 kg) di prodotto (corrispondenti a 21-57 ml o 30-80 g per metro quadro), a seconda della natura e della vigoria delle erbe da distruggere.

È preferibile operare all'inizio della primavera e in autunno.

Quando il terreno è molto asciutto conviene bagnarlo con acqua semplice prima del trattamento.

Dovendo diserbare superfici molto ampie conviene eseguire il trattamento quando il terreno è stato bagnato dalla pioggia ed usare una soluzione più concentrata (circa 7 litri - 10 kg di prodotto per ogni 100 litri di acqua) distribuendola con le comuni pompe irroratrici.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto va impiegato da solo.

FITOTOSSICITÀ

Evitare il contatto con colture di qualsiasi genere, anche sotto forma di vapori portati dal vento.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO
NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Sciacquare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature, versando il residuato nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE: come da decreto del Ministero della Sanità

Met 22

LIQUIDO EMULSIONABILE

Riferimento partita:

Clorpirifos metile puro g 22 (* 250 g/l) g 100 di prodotto contengono: Coformulanti q.b. a 100 Composizione:



NOCIVO

Nocivo per ingestione e contatto con la pelle

Frasi di Rischio:

Conservare fuori della portata dei bambini Consigli di Prudenza:

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego Non respirare i vapori

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) emente con acqua e sapone

n caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondan-

Evitare il contatto con la pelle

Via F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna

Stabilimento di Produzione:

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Loc. Plan d'Asso - Torrenieri (SI)

Registrazione del Ministero della Sanità n. xoxx del xx/xx/xx

dell'autorizzazione :come da Decreto del Ministero della Sanità Data di scadenza

Contenuto netto: ml 100 - 250 - 500

11-5-10

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Norme Precauzionali:

Non contaminare altre collure, alimenti e bevande o corsi d'acqua, Conservare il recipiente ben chiuso;

Non operare contro vento; Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute pre-

Cauzioni

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi : colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari

Sintomi muscarinici (di prima comparsa) : nausea, vomito, crampi addominali, diarrea Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotínici (di seconda comparsa) : astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione

A distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisı flaccida, in seguito spastica, Sintomi centrali : confusione, atassia, convulsione, coma, Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. delle estremità).

Jerapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di stropinizzazione. Somministrare subito la pratidossima.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

MET 22 è indicato per combattere larve di lepidotteri e neanidi di cocciniglie. Esplica inoltre una azione frenante sul ragno rosso e gli acari

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Mell e Perl - contro : Pandemis, Eulia, Capua, Cacoecia, neanidi di cocciniglia, ml 200 - 250 per 100 litri di acqua. Peschi - contro : Cidie moleste, Anarsie, neanidi di coccinigilia, mi 200 - 250 per 100 litri di acqua.

notitue, cavolaie, moscone, litri 1,5 - 2 per ettaro in 6 - 8 q.li di acqua. Pomodoro, Piselli, Carcioff, Melanzane, Ravanelli - contro:

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

prodotto è miscibile con tutti i formulati di comune impiego esclusi quelli a reazione alcalini

vate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della mispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osser-AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere riscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima del raccolto. NTERVALLO DI SICUREZZA

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi Impiega il proziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essendotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVIOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Cymoxan F

ungicida cuprorganico AULAZIONE : POLVERE BAGNABILE

TIPO DI FORMULAZIONE:	tta n.:*	9
Ţ	liferimento partita n.:*	Composizione:

ှ**င်း** ကော် (sottoforma di idrossido) Coformulanti q.b. a 100 Rame metallo Folpet puro

Frasi di Rischio

VOCIVO

Possibilità di effetti irreversibili Irritante per gli occhi

Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione

Consigli di Prudenza:

in caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente le abbondan-Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle Conservare fuori dalla portata dei bambini

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il meditemente con acqua e consultare il medico co (se possibile, mostrargli l'etichetta)

Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precau-

Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego Non respirare le potveri ZOU

Jsare indumenti protettivi e guanti adatti

Via F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna

Officine di Produzione:

S.T.I. - Soffotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelff. 2 - Cottgnote (RA) S.T.I. - Soffotecnica Italiana S.p.A., Loc. Pian d'Asso - Torrenieri (SI)

Ministero della Sanità del Registrazione n.

dell'autorizzazione : come da Decreto del Ministero della Sanità Data di scadenza

Contenuto netto : kg 1 - 6 - 10 - 20

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Non operare contro vento: Norme Precauzionali:

Non contaminare aftre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive 15% Rame metallico (da idrossido). Cimoxanil.

le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione CIMOXANIL Derivato dell'urea

Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite, nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite. nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria.

RAME, composti

vulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed se, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucocoliche addominali, iltero emolitico, insufficienza epatica e renale, condi materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, oculare.

FOLPET

fotosensibilizzazione e resistenza a terapia, irritazione gastrointestinale dell'apparato cardiocircolatorio (ipotensione, cianosi, aritmia); interes-(brucion gastroesofager, anoressia, vomito, diarrea), interessamento samento del S N C con irritabilità o depressione, possibili anemia e Sintomi : irritante per cute e mucose (congiuntiviti, rinofaringiti) con nefropatia (ematuna, profeinuria, urobilinogeno nelle urine)

Terapla: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni

entro 48 ore da una pioggia infettante (entro il 50% del periodo di incucon attività collaterale contro la Muffa grigia alla dose di 300 - 350 g/h mette di combattere la peronospora, con effetto bioccante, se si tratta stenza d'azione nella lotta contro la Peronospora della vite, l'Escoriosi di acqua. L'azione di contatto e di citotropiamo translaminare gli per-Fungicida cupro-organico in polvere bagnabile dotato di lunga peral-CARATTERISTICHE, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO azione)

JA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

vate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora Compatibile con tutti gli antiparasaitari, eccetto quelli a reazione alcali-Awertenza devono trascorrere 20 giorni da un'applicazione con oli apettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osser AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere riminerali e prodotti a base di zolfo. ne e con prodotti a base di olio.

si verificassero casi di intoasicazione, informare il medico della misce-

azione compiuta

FITOTOSSICITÀ Non trattare e durante la floritura.

I prodotto è tossico per i pesci e gli insetti utill NOCIVITÀ

rare a 40 giorni su uve da vino per non ostacolare la fermentazione del Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta dell'uva ed ele-PERIODO DI CARENZA

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preperato.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI DA NON VENDERSI SFUSO

30-5-1998

Cymoxan F

Fungicida cuproganico TIPO DI FORMULAZIONE : POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

Riferimento partita n.:*

Composizione: Cimoxanil puro Folpet puro

935 915 915 (sottoforma di idrossido) Rame metallo

Frasi di Rischio:

VOCIVO

Coformulanti q.b. a 100

Possibilità di effetti irreversibili Irritante per gli occhi

Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione

Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle

Consigli di Prudenza:

Conservare fuori dalla portata dei bambini

In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondan-Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle lemente con acqua e consultare il medico

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovule precau-

Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego Usare indumenti protettivi e guanti adatti



Via F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna

Officine di Produzione :

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Va Torricelli, 2 - Cotignola (RA) S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Loc. Pian d'Asso - Torrenieri (SI)

Registrazione n. Ministero della Sanità del

Data di scadenza

dell'autorizzazione : come da Decreto del Ministero della Sanità

Contenuto netto: kg 1 (1x1kg) - 3 (10x300g) - 3,6 (10x350g) -6 (5x1kg) - 6 (20x300g) - 10 (10x1kg) IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Non operare contro vento; Norme Precauzionali:

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

fraftasi di associazione delle seguenti sostanze attive Cimoxanil..

15% 15% Rame metallico (da idrossido).

le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione

CIMOXANIL · Derivato dell'urea

Sintomi : durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite, nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterile. nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria.

RAME, composti

vulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed se, danno epatico e renale e del S.N.C., emolisi. Vomito con emissione Sintorni: denaturazione delle proteine con fesioni a livello delle mucocoliche addominali, iltero emolitico, insufficienza epatica e renale, condi materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, oculare.

FOLPET

fotosensibilizzazione e resistenza a terapia, irritazione gastrointestinale dell'apparato cardiocircolatorio (ipotensione, cianosi, arifmia); interes-(bruciori gastroesofagei, anoressia, vomito, diarrea): interessamento Sintomi : irritante per cute e mucose (congiuntiviti, rinofaringiti) con samento del S.N.C. con irritabilità o depressione; possibili anemia e nefropalia (ematuria, proteinuria, urobilinogeno nelle urine).

Terapla: sintomatica,

Consultare un Centro Antiveleni

con attività collaterale contro la Muffa grigia alla dose di 300 - 350 g/hi entro 48 ore da una pioggia infettante (entro il 50% del periodo di incu-bazione). mette di combattere la peronospora, con effetto bloccante, se si tratta stenza d'azione nella lotta contro la Peronospora della vite, l'Escoriosi di acqua. L'azione di contatto e di citotropismo translaminare gli per-Fungicida cupro-organico in polvere bagnabile dotato di lunga persi-CARATTERISTICHE, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

JA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Compatibile con tutti gli antiparassitari, eccetto quelli a reazione alcali-Avvertenza: devono trascorrere 20 giorni da un'applicazione con oli minerali e prodotti a base di zolfo. ne e con prodotti a base di olio.

vate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscespettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osser-AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere riazione compiuta

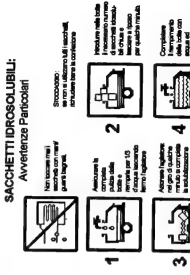
FITOTOSSICITÀ Non trattare e durante la floritura.

I prodotto è tossico per i pesci e gli insetti utili. NOCIVITÀ

vare a 40 giorni su uve da vino per non ostacolare la fermentazione del Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta dell'uva ed ele-PERIODO DI CARENZA

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni attro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto e responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI DA NON VENDERSI SFUSO



Facsimile di stampa per la monodose idrosolubile

Cymoxan f

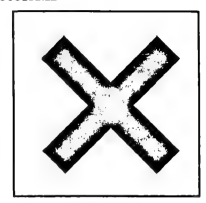
Fungicida cuprorganico
POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

Composizione:

g 100 di prodotto contengono:

Cimoxanil puro g 3,5 Folpet puro g 15 Rame metallo g 15 (sottoforma di idrossido)

Coformulanti q.b. a 100



NOCIVO



Via F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna

Registrazione n. Ministero della Sanità del

Officine di Produzione:

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA)

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Loc. Pian d'Asso - Torrenieri (SI)

Contenuto netto: g 300 - 350

kg 1

Avvertenza: leggere attentamente le istruzioni riportate sulla confezione esterna

Da non vendere ne conservare fuori della confezione Da sciogliere in acqua senza rompere

MANCOPLANT 70 BLU

(POLVERE BAGNABILE) ANTICRITTOGAMICO A BASE DI MANCOZEB

MANCOPLANT 70 BLU

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

g 70 - Mancozeb puro - Coformulanti, coloranti ed inerti q.b. a

g 100

FRASI DI RISCHIO: Irritante per le vie respiratorie - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande - Conservare al riparo dall'umidità - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Evitare II contatto con gli occhi e con la pelle - Non respirare la polveri - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)



IRRITANTE

Titolare della registrazione: AGRIPLANT S.r.I.

Viale Italia 113 - CONEGLIANO (TV)

Registrazione del Ministero della Sanità nº

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto di registrazione

Stabilimenti di produzione: AGRINDUSTRIA S.r.I. - S. CIPRIANO PO (PV) L.I.F.A S.r.I. - VIGONOVO (VE)

CHEMIA S.p.A. - S. AGOSTINO (FE) L.I.F.A. S.r.I. - ISOLA VICENTINA (VI)

TERRANALISI S.r.I. - CENTO (FE)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Taglie: kg 1 - 5 - 10 - 25

Partita nº.....

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI: Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto . Conservare in luogo fresco ed asciutto, iontano dall'umidità e dal calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. Durante il trattamento, proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintorni: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia.

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante pregressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'Ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: Sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE, DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

Fungicida in polvere bagnabile per trattamenti preventivi, quando si manifestano le condizioni di umidità e di temperatura idonee allo sviluppo delle malattie fungine, sulle sequenti colture;

VITE: contro Peronospora, Antracnosi, Escoriosi, alla dose di g 150-350/hl d'acqua. MELO - PERO: contro Ticchiolatura, Septoriosi, Alternariosi, Ruggini alla dose di g 200-250/hl d'acqua.

POMODORO: (fino alla prima fioritura) contro Peronospora, Antracnosi, Alternariosi e Septoriosi in semenzalo e in campo alla dose di g 200-300/hl d'acqua

CEREALI IN CAMPO (grano, orzo, segale, avena): contro Ruggini, Nerume, Mal del Piede alla dose di Kg 2,5-3 per ettaro.

TABACCO: contro Peronospora in semenzaio iniziare i trattamenti alla dose di g 150/hl d'acqua quando le plantine hanno due foglle vere. Trattare ogni 3-4 giorni. Ripetere il trattamento dopo ogni irrigazione o pioggia. Contro Peronospora ed Antracnosi in campo alla dose di g 200-250/hl d'acqua. GAROFANO (in campo): contro Ruggine, Alternariosi e Septoriosi alla dose di g 230-280/hl d'acqua.

PIOPPO: contro la Marssonnina brunnea alla dose di g 450-550/hl d'acqua.

Preparazione della miscela: diluire la giusta dose in poca acqua ed agitare sino a formare una pasta cremosa; aggiungere il resto dell'acqua continuando ad agitare, sino a raggiungere la concentrazione voluta.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI NON IMPIEGARE IN SERRA - NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

COMPATIBILITA': Non è compatibile con prodotti a reazione alcalina (Poltiglia Bordolese e Polisolfuri) e con concimi fogliari contenenti boro. Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': Il prodotto è fitotossico sulle seguenti varietà di pero sensibili al mancozeb: Abate Fetel, Armella, Butirra Precoca, Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentil Bianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipiona, Spadona d'estate, Spadoncina, Spinacarpi, Zecchermanna.

OSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI, OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

MOXAN - M

Antiperonosporico in polvere bagnabile

MOXAN - M Composizione

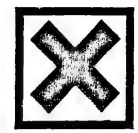
- Cimoxanil puro - Mancozeb puro

ğ. 40

FRASI DI RISCHIO: irritante per le vie respiratorie - può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

conservare fuori della portata dei bambini - conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande - non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego - usare indumenti protettivi e guanti adatti - conservare al riparo dall'umidità - evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).



IRRITANTE

ADICA srl via Saffi 1 - BOLOGNA

del Ministero della Sanità Registrazione n. del

Il contenitore non può essere riutlizzato

officina di produzione : SILIA spa - Aprilia (LT) - SARIAF spa - Faenza (RA) kg. 0,1 - 0,2 - 0,25 - 0,5 - 1-5 - 10 - 15 - 20

partita n.

NORME PRECAUZIONALI: conservare la confezione ben chiusa - non contaminare altre colture o corsi d'acqua - non operare contro vento - dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. PRESCRIZIONI PARTICOLARI: una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto - conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano da umidità e calore - durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Cimoxanil 4% e Mancozeb 40% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione :

CIMOXANIL - derivato dell'urea. Sintomi : durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonchè irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono

citati subittero ed ematuria. Terapia: sintomatica.

MANCOZEB - Sintomi: Cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; Occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; Apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, bronocopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia.

EFFETTO ANTABUSE: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta

con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

MODALITA' D'IMPIEGO il MOXAN - M è un fungicida in polvere bagnabile costituito da due principi attivi che agiscono sia per contatto che con azione endoterapica; il Cimoxanil penetra nei tessuti vegetali entro le 6 ore successive al trattamento con azione citotropica translaminare; viene impiegato sulle seguenti colture :

VITE: Contro Peronospora ed Escoriosi (azione complementare) alla dose di g. 200 - 300 per q.le acqua, iniziando a trattare quando la vite ha raggiunto lo stadio vegetativo in cui inizia il pericolo di infezioni fungine e continuando fino a che vi sono le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia.

POMODORO (solo fino alla prima fioritura): contro la Peronospora alla dose di g. 250 - 300 per q.le acqua, ed in caso di presenza anche di Alternaria e Septoria elevare la dose a g. 300 - 350.

TABACCO : contro la Peronospora alla dose di g. 300 - 350 per q.le acqua, con dose più alta in caso di forte attacco su varietà sensibili.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

DIVIETO D'IMPIEGO IN SERRA

DIVIETO D'IMPIEGO SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

COMPATIBILITA' : il prodotto è compatibile con tutti gli antiparassitari a reazione neutra o acida; si sconsiglia di impiegarlo con i prodotti a reazione alcalina.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato Il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITA': quando si tratta tenere lontano gli animali domestici e il bestiame. Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto

Data di scadenza dell'autorizzazione : vome da decreto del Ministero della Sanità

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Da non vendersi sfuso SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

EXPANDER

(SOLUZIONE ACQUOSA) FITOREGOLATORE

Registrazione Ministero della Sanità n.

del

COMPOSIZIONE

6-Benziladenina pura Coformulanti g.b.e a. 9.35 (= 100 g/l)

a. 100

AGRIMPORT S.p.A. Via Piani, 1 - BOLZANO

ATTENZIONE: MANIPOLARE

Contenuto:

0,100-0,500-1-5-10-20 L

CON PRUDENZA

Partita no

Stabilimenti di produzione:

- STI SOLFOTECNICA ITALIANA SpA Torrenieri, fraz. Montalcino (Siena)
- ALTHALLER ITALIA Sri
 San Colombano al Lambro (Milano)
- SCAM Srl Modena
- B.A.M. snc S. Patrizio di Conselice (RA)
- ITECO ITALOESPAÑOLA DE CORRECTORES S.L. Zaragoza (Spagna)

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestiono, per inelazione e per contatte con la pella.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodette chiuse a chiave in luoge inaccessibile ai bambini ad egli enimali domestici. Censervare la confezione ben chiusa. Non famere e non mengiare durante l'impiege del prodette. Nen contaminare altre celture, alimenti e hevende e cersi d'acqua. Nen operare contre vento. Evitere il contatto cen la pelle, gli ecchi e gli indomenti. Dopo la manipolazione ed in case di centaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritazione cutanea, degli occhi è dell'apparate respiratorie. Terapia: sintematica,

Avvertenza: Consultura un Centre Antivoleni.

CARATTERISTICHE

EXPANDER è un fitoregolatore a base di 6-benziladenina impiegato in frutticoltura (melo e pero) per migliorare lo sviluppo dei getti laterali in giovani piante e anticiparne l'entrata in produzione. Manifesta le sua capacità principalmente su cultivar con un basso potenziale di ramificazione. In piante di melo e di pero di 1-4 anni in vivaio permette di ampliare l'angolo di inserzione delle branche principali favorendo una migliore predisposizione all'allevamento di produzione.

EPOCA E DOSI D'IMPIEGO

EXPANDER si impiega in vivaio su piante non ancora in produzione alla dose di 100 ml/hl su melo e di 150 ml/hl su pero. Effettuare tre trattamenti, a distanza di 5-7 giorni l'uno dall'altro. Il primo intervento va eseguito quando i getti sviluppati dalla gemma apicale hanno una lunghezza di circa 5-7 cm e 4-6 foglie non ancora completamente distese.

Il prodotto va impiegato con volumi di acqua variabili da 300 a 1000 l/ha a seconda dello sviluppo delle piante assicurando una uniforme bagnatura. Si consiglia l'aggiunta di un bagnante non ionico.

Il prodotto può essere impiegato anche con trattamenti localizzati alla gemma apicale delle piante alla dose di 150-200 ml di prodotto diluiti in 20 litri di acqua con l'aggiunta di un bagnante non ionico spruzzando almeno 0,5 ml di soluzione per bagnare bene la gemma ed avere un leggero gocciolamento.

Per favorire l'emissione dei nuovi rami il trattamento va eseguito dopo una abbondante pioggia o irrigazione e dovrà essere preceduto o seguito da una concimazione azotata

EXPANDER non va miscelato con altri prodotti.

Il trattamento deve essere ripetuto se entro 24 ore dal trattamento cadono più di 5 mm di pioggia.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Versare la dose stabilita di EXPANDER in circa metà della quantità d'acqua e, tenendo la soluzione in costante agitazione, aggiungere altra acqua sino a raggiungere il volume desiderato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto si impiega da solo.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Smaltire secondo le norme vigenti

Data di scadenza dell'autorizzazione: --

PROFILE

(SOLUZIONE) FITOREGOLATORE

PROFILE Registrazione Ministero della Sanità n.

del

COMPOSIZIONE

Gibberelline pure

g. 1,8% (19,1 g/l)

(isomeri A₄-A₇)
6-Benziladenina pura

g. 1,8% (19,1 g/l)

Coformulanti* q.b.a

g. 100

*contiene: alcool tetraidrofurfurilico

AGRIMPORT S.p.A. Via Piani, 1 - BOLZANO



Contenuto 0,250-0,500-1-5-10 L

Partita nº

IL CONTENITORE NON PUÒ

Stabilimenti di produzione:

- STI SOLFOTECNICA ITALIANA SpA Torrenieri, fraz. Montalcino (Siena)
- ALTHALLER ITALIA Sri
- San Colombano el Lembro (Milano)
- . SCAM Srl Modena

IRRITANTE

KRISHI RASAYAN - P.O. Renital,
District Balasore - Orissa, India
 ITECO - ITALOESPAÑOLA DE CORRECTORES
S.L. - Zeragoza (Spagna)

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi.

CONSIGLI DI FRUDENZA: Conservare fuori della portata dei hambini. Conservare lontane de alimenti e mangimi e de bevande. Non mangiere, mi bere, mi fumere duranta l'impisgo. Non respirare i vapori, Evitare il contatte can gli occhi e can la pel·le. In case di contatte con gli occhi lavere immediatemente ed abbondantemente con acque e consultare il medica. Usare indumenti protettivi adatti e proteggeral gli occhi fa faccia. In caso di malessare consultare il medice (se pessibile mostrargii l'atichetta).

NORME PRECAUZIONALI: Non operare centre vente. Non contaminare altre celture, alimenti a bevande e cersi d'acque.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguesti sestanze attiva; gibberalline 1,8%; 6-benziladenina 1,8%, le quali, separatamente, provocane i seguenti sintami di intessicazione.

6-BENZILADENINA: irritazione cutanes degli ecchi e dell'apparate respiratoria.

GIBBERELLINE:

Terapia: sintematica.

Avvertenza: Consultare un Contre Antivolani.

CARATTERISTICHE

PROFILE à un fitoregolatore che trova impiego per l'emissione di getti laterali su giovani piante in vivaio e per la modificazione della forma dei frutti nelle piante in produzione di alcune cultivar di mele.

Per quanto riguarda l'impiego per favorire l'emissione dei getti laterali su giovani piante in vivaio, PROFILE, somministrato con la tecnica sottoindicata, stimola l'emissione di getti laterali bloccando lo sviluppo della gemma apicalo. I getti sviluppati presentano inoltre un angolo di inserzione piuttosto ampio che facilita il successivo allevamento della pianta nell'impianto di produzione.

L'impiego per la modificazione della forma dei frutti è consigliate nelle piante in produzione di alcune cultivar di melo appartenenti al gruppo Delicious, sia normali che Spur. Infatti, in determinate situazioni ambientali, i frutti di queste cultivar tendono ad assumere una forma tendenzialmente schiacciata; PROFILE, somministrato con la tecnica sotte indicata, provoca una modificazione della forma (allungamento) nel senso previsto dagli standard varietali delle zone più vocate per la produzione di queste cultivar.

FPOCA F DOSI D'IMPIEGO

Emissione dei getti e allargamente angole d'inserzione:

Il momento d'applicazione varia secondo la cultivar e la forma di allevamento prevista. In genere il trattamente viene eseguito quando la gemma apicale ha raggiunto un'altezza media di 1-1,2 m. Distribuire con un dosatore una leggera spruzzata (circa 1 ml) di una soluzione contenente PROFILE alla dose di 1-1,5% e un bagnante non ionico allo 0,1% direttamente sulla gemma apicale.

Per favorire l'emissione dei nuovi rami il trattamento va eseguito dopo una abbondante pioggia o irrigazione e dovrà essere preceduto o seguito da una concimazione azotata.

Medificazione della forme dei frutti su cultivar di melo Delicious:

Il momento dell'applicazione è compreso fra la piena fioritura (80% di fiori aperti) e la caduta dei petali. Nell'ambito di questo periodo è da preferire il trattamento precece.

La dose di PROFILE è di 70-100 ml per 100 litri di acqua. Le dosi maggiori sono indicate in modo particolare per i trattamenti sulla Golden Delicious. È consigliabile aggiungere 100 ml/hl di un bagnante non ionico, avendo cura di metterio prima del PROFILE.

Avvertenze agronomicha

Per irrorazione impregare un getto finemente nebulizzato e bagnare uniformemente la massa fiorale, senza però eccedere in modo da non arrivare allo "sgocciolamento".

La quantità totale di soluzione per ettaro dipenderà dallo sviluppo delle piante e dal tipo di allevamento (per es. 14/17 hl per ettaro).

Trattare solo quando è prevedibile che non debba piovere per un pariodo di almeno 4-6 ore dopo l'applicazione.

Dovendo applicare il PROFILE dopo una pioggia, attendere che la vegetazione sia asciutta.

Trattare preferibilmente nelle ore di tardo pomeriggio.

Su piante a notevole scalarità di fioritura à preferibile impiegare il PROFILE con la tecnica degli interventi frazionati consistenti nei trattare con una dose ridotta di PROFILE, ad es. 50-60 ml/hl, e ripetendo il trattamento 7-10 giorni dopo.
Non trattare se si prevedone temperature superiori a 32°C.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Mettere la dose stabilita di PROFILE in circa metà della quantità d'acqua e, tenando la soluzione in costante agitazione, aggiungere altre acqua sino a raggiungere il volume desiderate. Tenere la soluzione così preparata in costante agitazione, anche durante la fasi di distribuzione (impiagare la soluzione entro 24 ore della sua preparazione).

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto à compatibile con i comuni bagnanti, concimi fogliari, zolfo bagnabile ed altri fungicidi comunemente usati in frutticoltura. Durante la preparazione delle miscele è opportuno aggiungere il PROFILE, alla dose richiesta, per ultimo. Evitare di miscelare al prodotto sostanze alcaline (polisolfuri, politiglia bordolese).

Avvertezza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periode di carenza più lunge. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tessici. Qualera si verificassero casi di intessicazione informare il medico della miscelazione computa.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altre uso è pericolose. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SYUDTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Smaltire secondo le nerme vigenti

Data di scadonza dell'autorizzazione: --

PROROC 50 PB

(POLVERE BAGNABILE)

Anticrittogamico particolarmente efficace nei confronti dei marciumi che possono coloire numerose colture ortoflorofrutticole.

Registrazione del Ministero della Sanità Nº

COMPOSIZIONE

- PROCIMIDONE purog. 50 - Coformulanti q.b. a g. 100

ROCCA FRUTTA Srl

Via Ravenna, 1114 - 44040 Gaibana (Ferrara)

Stabilimenti di produzione:

- STI SOLFOTECNICA ITALIANA SpA Cotignola (Ravenna)
- CHEMIA SpA S. Agostino (Ferrara)
- SCAM Srl Modena
- TERRANALISI Sri Cento (Ferrara) - L.I.F.A. Srl - Isola Vicentina (Vicenza)

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Contenuto: 50 g - 100 g - 250 g - 500 g - 1 Kg - 5 Kg

Partita nº

NATURA DEL RISCHIO: Socienza pericolose per ingestione, per Inelezione e per contatte con la pella.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo produtto chiuso a chievo in luogo inaccessibile ai bambini ad agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Il fumere e non mengiare durante l'implege del prodotto. Non centaminerealtra celture, elimenti e bevende a cerei d'acque. Non operare comtre vente. Evitare il contetto cen la pella gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in case di conteminazione laversi accuratemente con scque e sapone.

In caso di intessicazione chiamere il modice per i consueti interventi di pronte accorso.

ILPROROC à ceratterizzato de una specifica ed eleveta attività preventiva e bloccante nei confronti di vari merciumi cha possono calpira le più importanti coltura erticole, frutticole e floricole.

• VITE: contro Muffa grigia 80-150 g/hl. In relazione all'andamento climatico ed alle ceratteristiche verietali sono consigliati 3-4 trattamenti nella seguenti epocha: a) fina fioritura; b) quando gli acini hanno un diametro di circa 3 mm; c) ell'invaiatura (7-8 sattimene prima della reccolta); d) 3-4 sattimene prima della reccolta.

Distribuire una adeguata quantità di miscela per ottenere una completa ed uniforme coperture delle vegetazione. Utilizzere la dose più alte sulle varietà più sensibili alla malattia, particolarmente quendo l'andemento stagionale è piovoso. Il prodotto non interferisce con il regelere andemento delle fermentazione dei mosti e non altere il gusto dei vini.

- PESCO, ALBICOCCO, SUSINO, CILIEGIO: centre Monifie dei frort e dei front i dei front e d frutti, fino a 2-3 settimana prima della reccolta.
- MANDORLO: cantro Monilia dei fiori 150-200 g/hl. Intervenire fino alla piena fioritura.
- NOCCIOLO: contra Merciume bruna 75-100 g/hl. Interventi preventivi in prossimità dell'ellegagione.
- ACTINIDIA: contro Muffa grigia e Sclerotinia:
- nai trattamenti in campo 75-100 g/h), intervenendo nelle seguenti epoche: a) piena fioritwa; b) fine fioritwa-inizio allegagione; c) ingressamento dei frutti; d) 15 giorni prime della raccolta;
- nei trattamenti post raccolta impiegare una soluzione alle 0,012% (12 g in 100 litri di acqua) sia per interventi a doccia che per immersione.
- PERO: contro Maculatura bruna 100-150 g/hl. Effettuare trattamenti ripetuti a partire dalle sfioriture.
- FRAGOLA: contro Muffe grigie 80-100 g/hl. Effettuare 3 trattamenti nelle seguenti epoche: a) alla apartura dei petali; b) quando i fiori seno schiusi per circe il 20%; c) alla sfioritura. Begnare abbondantemente la pianta.
- LATTUGA, INDIVIA: contro Muffa grigia e Sclerotinia 1,5-2 Kg/ha. Effettuare non più di 2 interventi per stagione.
- o POMODORO: contro Mulfe grigia 80-100 g/hl. Iniziaro i trattamenti al termine delle fieritura del primo palco fiorale e ripeterli egai 15 gierni fino a due settimane prima delle reccolte.
- PEPERONE, MELANZANA: contro Muffa grigis e Sclerotinio 80-100 g/hł. Effettuere non più di 1 (peperone) e 3 (melanzane) trattamenti a stagione.
- CETRIOLO, FAGIOLO, FAGIOLINO: contro Muffa grigie a Sclerotinia 100-150 g/hl. Effettuare trattamenti a pertire dalla prime comparsa dai sintemi.
- AGLIO: contro Muffa grigia e Scierotinia 100-200 g/hl. Effettware trettamenti a partire delle prima comparsa dei sintemi.
- CIPOLLA: contro Muffa grigia 100-150 g/hl di prodotto. Intervenire alle prima comparsa dei sintomi.
- e GIRASOLE: contre Muffa grigia e Sclerotínia 100 g/hl. Effettuare un trattamente preventivo prima della fioritura.
- COLZA: contro Scierotinia 1-1,5 Kg/he. Intervenire all'inizio delle fioriture.
- TABACCO: contre Muffa grigia e Scleratinia 1,5-2 Kg/he. Intervenire al superemente della crisi di trapianto.
- FLOREALI ED ORNAMENTALI IN PIENO CAMPO (ROSA, GERBERA, GERANIO, CRISANTEMO, GAROFANO): contro Mulfa grigie 40-80 g/hl. Trattomenti ripetuti al verificarsi di andamenti climatici favorevali alla sviluppo della malattia. Centro le infezioni di Rizoctonia e Scleratinia 4 g/mq.

Avvortenza: Nei trettamenti post reccolta su actinidia, le seluzione eccedente ai trattamenti dovrà essare prelevata da ditte specializzate per la sua depurazione (fisica o microbiologica).

Proparazione della miscola: Diluire la giusta dose di prodotte in peca acqua versara quindi nel serbatojo della irroratrice aggiungendo il reste dell'acqua per raggiungere la concentrazione desidarata.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIRII ITÀ

AVVERTENZA; in case di miscela con altri formulati deve essere rispettate il periodo di carenze più lunge. Devene inaltre essere esservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Quelora si varificassaro casi di intossicazione informare il medica della miscalazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Nei trattamenti alle colture floricole e orticolo, seprattutto in serra, eseguire saggi preliminari in quanto alcune varietà petrebbare risultare sensibili.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER ACTINIDIA, PESCO, ALBICOCCO, PERO, POMODORO, PEPERONE, MELANZANA, FRAGOLA, LATTUGA, INDIVIA, CETRIOLO, FAGIOLO, FAGIOLINO; 21 GIORMI PER VITE, SUSINO, CILIEGIO, GIRASOLE; 45 GIORNI PER COLZA.

NEI TRATTAMENTI POST RACCOLTA SU ACTINIDIA NON IMMETTERE I FRUTTI AL CONSUMO PRIMA CHE SIANO TRASCORSI BO GIORNI.

Attenzione: De impiegare esclusivemente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro use è pericolese. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacio del trattamente e per evitare danni alle piante, alle persone ed egli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Istruzioni per l'eliminazione del prodotte e dell'imballaggie: smaltire secondo le norme vigenti

Data di scadenza dell'autorizzazione: --

Etichetta formato ridotto

PROROC 50 PB

(POLVERE BAGNABILE)

Anticrittogamico particolarmente efficace nei confronti dei marciumi che possono colpire numerose colture ortoflorofrutticole

Registrazione del Ministero della Sanità N°

THE COLUMN TO THE TANKE OF THE COLUMN TO THE

- PROCIMIDONE purog. 50 - Coformulanti q.b. a g. 100 **ROCCA FRUTTA Srl**

Via Ravenna, 1114 - 44040 Gaibana (Ferrara)

Stabilimenti di produzione:

- STI SOLFOTECNICA ITALIANA SpA Cotignola (Ravenna)
- CHEMIA SpA S. Agostino (Ferrara)
- SCAM Srl Modena

- TERRANALISI Srl - Cento (Ferrara) - L.I.F.A. Srl - Isola Vicentina (Vicenza) ATTENZIONE:

MANIPOLARE CON PRUDENZA

Contenuto: 50 g - 100 g

Partita nº

MATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericoloxa per Ingestione, per inalazione e per centatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare queste produtto chiuse a chiave in luoge inaccessibile si hambini ed agli enimeli demestici. Conservare le confezione ben chiuse. Bon fumere a non mangiare durante l'impiago del produtto. Non consuminaraaltre celture, alimenti a hevande e caral d'acque. Non eparare contre vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo is manipolazione ed in caso di contaminazione lavaral accuratemente con acque e sepone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intessicazione chiamere il medice per i comusti interventi di pronte seccesse,

AVVERTENZA: Prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo

Foglio illustrativo

PROROC 50 PB

(POLVERE BAGNABILE)

Anticrittogamico particolarmente efficace nei confronti dei marciumi che possono colpire numerose colture ortoflorofrutticole.

CARATTERISTICHE

II PROROC à caratterizzato da una specifica ed elevate attività preventiva e bleccente nei confronti di vari marciumi che possono colpire le più importanti coltura orticole, frutticole e floricole.

noci e monalità n'impiego

e VITE: contro Muffe grigie 80-150 g/hl. In relezione all'andamento climatico ed elle caratteristiche varietali sono consigliati 3-4 trettamenti nelle seguenti epoche: a) fine fioritura; b) quando gli acini hanno un diametro di circe 3 mm; c) all'invaiatura (7-8 settimane prima della reccolta); d) 3-4 settimane prima della raccolta.

Distribuire una adeguata quantità di miscela per ottenere una completa ed uniforme cepertura della vegetaziona. Utifizzare la dose più alte sulle varietà più sensibili alle melattia, perticolarmenta quando l'andamento stagionale è piovoso. Il prodotto non interferisce cen il regolare andamento della fermentazione dei mosti e non altere il gusto dei vini.

- PESCO, ALBICOCCO, SUSINO, CILIEGIO: contro Monilia dei fiori e dei frutti 150-200 g/hl negli interventi dell'inizio e fine fioriture e 100-150 g/hl nei trettamenti durante la maturazione dei frutti, fino e 2-3 settimane prima della raccolta.
- MANDORLO: contro Monilia dei fiori 150-200 g/hl. Intervenire fino elle piene fioriture.
- NOCCIOLO: contro Merciumo bruno 75-100 g/hl. Interventi proventivi in prossimità dell'ellegagione.
- ACTINIDIA: contro Muffa grigia e Sclerotinia:
- nei trattamenti in campo 75.100 g/hl, intervenendo nelle seguenti epoche: a) piene fioriture; b) fine fioriture inizio allegagione; c) ingressamente dei frutti; d) 15 giorni prima delle raccolta:
- nei trattamenti post raccolta impiegare una soluzione allo 0,012% (12 g in 100 litri di acqua) sia per interventi e doccia che per immersione.
- PERO; contre Maculatura bruna 100-150 g/hl. Effettuare trattementi ripotuti e partire dalle sfioriture.
- FRAGOLA: contro Muffa grigie 80-100 g/hl. Effettuare 3 trattamenti nelle seguenti epoche: a) alla apertura dei patali; b) quando i fieri sono schiusi per circa il 20%; c) alla sfioritura.
 Baonara abbondantemente la piente.
- LATTUGA, INDIVIA: contro Muffe grigia e Sclerotinia 1,5-2 Kg/ha. Effettuere non più di 2 interventi per stagione.
- POMODORO: contro Mulfa grigia 80-100 g/hl. Iniziara i trattamenti al termine della fioritura del primo palco fiorale e ripeterli ogni 15 giorni fino a dua settimana prima della raccolta.
- PEPERONE, MELANZANA; contro Muffa grigia e Sclarotinia 80-100 g/hl. Effettuare non più di 1 (peperone) e 3 (melanzane) trattamenti a stagione.
- CETRIOLO, FAGIOLO, FAGIOLINO: contre Muffe grigie e Sclerotinie 100-150 g/hl. Effettuere trattamenti e partire della prima comparse dei sintemi.
- AGLIO: contro Muffa grigia e Sclerotinia 100-200 g/hl. Effettuere trattementi e partire dalla prima compersa dei sintomi.
- CIPOLLA: contro Muffa grigia 100·150 g/hl di prodotto. Intervenire alla prima comparsa dei sintomi.
 GIRASOLE: contro Muffa grigia a Sclerotinia 100 g/hl. Effettuere un trattamento preventivo prima della fioritura.
- COLZA: contro Sclerotinia 1-1,5 Kg/ha. Intervenire all'inizio della fioritura.
- TABACCO: contro Muffa grigia e Sclerotinia 1,5-2 Kg/ha. Intervenire al superamento della crisi di trapianto.
- FLOREALI ED ORNAMENTALI IN PIENO CAMPO (ROSA, GERBERA, GERANIO, CRISANTEMO, GAROFANO): contro Muffe grigie 40-80 g/hl. Trettementi ripetuti el verificarsi di endementi climatici favorevoli ello sviluppo della malattie. Contro le infezioni di Rizoctonia e Scierotinia 4 g/mg.

Avvertenza: Nei trattamenti post raccolta su actinidia, la soluzione accedente ai trattamenti dovrà essera prelevata da ditte specializzate per la sua depurazione (fisica o microbiologica).

Preparazione della miscala: Diluire la giusta dose di prodotto in poca acqua versare quindi nel serbatoio della irroratrice aggiungendo il resto dell'acqua per raggiungere la concentrazione desiderata

DA MON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

AVVERTENZA: In caso di miscala con altri formulati deve essere rispettato il periodo di caranza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informere il medico della miscalazione compiuta.

FITOTOSSICIT#

Nei trattamenti alle colture floricole e erticole, soprattutto in serra, eseguire saggi preliminari in quanto alcune varietà potrebbaro risultare sensibili.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER ACTINIDIA, PESCO, ALBICOCCO, PERO, POMODORO, PEPERONE, MELANZANA, FRAGOLA, LATTUGA, INDIVIA, CETRIOLO, FAGIOLO, FAGIOLINO; 21 GIORNI PER VITE, SUSINO, CILIEGIO, GIRASOLE; 45 GIORNI PER COLZA.

NEI TRATTAMENTI POST RACCOLTA SU ACTINIDIA NON IMMETTERE I FRUTTI AL CONSUMO PRIMA CHE SIANO TRASCORSI 80 GIORNI.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente n agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni eltre uso è pericoloso. Chi impiega il prodetto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamente e per evitare danni alle piante, allo persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Istruzioni per l'eliminazione del prodette e dell'imballaggie: smaltire seconde le norme vigenti

Data di scadenza dell'autorizzazione: --

ROCCA FRUTTA Srl Via Ravenna, 1114 - 44040 Gaibana (Ferrara)

MANAUS

(POLVERE BAGNABILE)

Fungicida sistemico

Registrazione del Ministero della Sanità N°

COMPOSIZIONE
- FOSETIL ALLUMINIO puro g. 80
- Coformulanti q.b. a g. 100

ROCCA FRUTTA Sri

Via Ravenna, 1114 - 44040 Gaibana (Ferrara)

Stabilimento di produzione:

- STI SOLFOTECNICA ITALIANA SpA - Cotignola (Ravenna)

- CHEMIA SpA - S. Agostino (Ferrara)
- TERRANALISI SrI - Cento (Ferrara)

- L.I.F.A. Sri - Isola Vicentina (Vicenza)

ATTENZIONE:
MANIPOLARE CON PRUDENZA

Contenuto: 50 g - 100 g - 150 g - 200 g - 500 g - 1 Kg - 5 Kg

del

Partita nº

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare queste predetto chiuse a chiave in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumere e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevante e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatte con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dope la manipolezione ed in caso di contaminazione, lavarei accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In case di intessicazione chiamare il medice per i consuetì interventi di prente soccorse.

CARATTERISTICHE

Il MANAUS è un fungicida sistemico, caratterizzate da una grande mobilità nelle piante. La sistemicità si manifesta in modo escendente e discendente. Tale attività è tanto più evidente in presenza di vegetazione giovane ed in fasa di attiva crescita. La sistemicità permetta al prodotto di proteggere anche le foglie che si sono formate successivamente el trattamento.

DOSLE MODALITÀ D'IMPIEGO

ORTICOLTURA

Fragola: contro Peronospora (Phytophtora cactorum e fragariae). L'immersione delle piante, prima del trapianto, in una poltiglia a 250 g/hl d'acqua per 15 minuti, seguita da 2-3 prorazioni alla stessa dose (una in autunno e due in primavera), permette di evitare il deperimento anche in terreni fortamente contaminati; oppure immersione delle piante prima del trapianto in una poltiglia a 250 g/hl d'acqua per 15 minuti, seguita da 2-3 annaffiature al piede (una in autunno e due in primavera) alla dose di 0,5 grammi di formulate per pianta.

Lattuga: contro Bremia factucae effettuere irrorazioni in ragione di 200.300 g/hl di acque (avendo cura di distribuire almeno 3 Kg di prodotto per ettaro). Su lattuga romana effettuare saggi preliminari per verificare la selettività del prodotto. Con forti sbalzi termici la lattuga può essere sensibile al prodotto.

Melone: contre Pseudoperenespora cubensis effettuare irrorazioni feglieri in regione di 200-300 g/hl di acque egni 14 giorni.

Cocomero, Cetriolo, Spinacio: contre Peronospora, effettuare irrorazioni fogliari alla dosa di 200-300 g/hl di acqua (avendo cura di distribuire come minime 3 Kg di prodotto per ettaro).

Carciofo: contro Bremie lactucae a 200-300 g/hl di acqua.

• FRUTTICOLTURA

Arancio, Limone, Mandarino, Pompelmo: contre Phytophtora spp. effettuare irrorazioni fogliari in ragione di 200-300 g/hl di acqua, utilizzando 10 litri di poltiglia per piante. I trattamenti alla vegetazione possono venire integrati da pennellatura elle zone infette del legno (tronce e brancha). Questa pratica diventa indispensabile quando le piante, già debilitate dalla malattia, hanno l'apparato fogliare non più in grado di assorbire bene il fungicida.

Melo e Pero: contro Ticchiolatura, trattementi preventivi e 150-250 g/hl di acqua; particolarmente nelle fasi pre-fiorali e immediatamente successiva all'allegagione, si consiglia l'associazione con fungicidi di copertura (rame escluso) e con Dodina.

Pero: contro Maculatura bruna (Stemphylium sp.), Erwinia amylovora (colpo di fuoco), trattamenti preventivi a 250 g/hl di acqua.

Melo, Pero, Pesco, Actinidia: contro Phytophtora cactorum

a) effettuare un trattamento sulla vegetazione, una volta al mess, dalla sfioritura fino a 40 giorni dalla raccolta (per melo e actinidia), con 250 g/hl di acqua.

b) su pianta già debilitata dalla malattia, con apparato fogliare non più in grado di assorbira bene il fungicida: effettuare un'ennaffiatura alla base delle pianta (in modo tale da irrorare il colletto) una volta al mese, dalla sfioritura fino a 40 giorni dalla raccolta, con litri 1-2 per pianta di una poltiglia costituita da 5 Kg di MANAUS per 100 litri di acqua.

<u>Su vivai di fruttiferi</u>: effettuere irrorazioni fogliari alla dosa di 250 g/hl di acqua con cadenza mensile.

Su vivai di agrumi: impiegare la dose di 400 g/hl di acqua agni 60 giorni.

Vite: contro Peronospora, a 250 g/hl di acqua. Si consiglia sempre l'associazione con formulati di copertura (rame escluso).

• COLTURE ORNAMENTALI IN PIENO CAMPO E IN SERRA

Contro Phytophtora spp. di Chamaecyparis e altre conifere, di Rododendro ed altre ericacee, Poinsettia, St. Paulia e Crisanteme, effettuare un'ennaffiatura alla base delle piante con g 5-10 di formulato per mq. una volta al mese in primavera.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con i prodotti a base di rame, di dicofol e con concimi fogliari contenenti azoto (nitrico e ammoniacale). Non effettuare miscale con formulati oleosi che ostacolerebbero la penetrazione del prodotto nella pianta. Si consiglia inoltre di non irrorare il prodotto su colture precedentemente trattate con formulati oleosi che ostacolerebbero la penetrazione del prodotto.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di cerenza più lungo. Devono inoltre essere osservata la norme precauzionali prescritta per i prodotti più tossici. Qualora si verificassere casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU CARCIOFO, CETRIDLO, COCOMERO, MELONE, LATTUGA, SPINACIO; 30 GIORNI SU FRAGOLA: 40 GIORNI SU MELO, PERO, PESCO, ACTINIDIA, VITE; 80 GIORNI SU ARANCIO, LIMONE, MANDARINO, POMPELMO.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per essicurare l'afficacia del trattamento e per evitare danni alle giante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Istruzioni per l'eliminazione del prodotto e dell'imballaggio: smaltire secondo le norme vigenti.

Data di scadenza dell'autorizzazione:

Serie generale - n. 124

Etichetta formato ridotto

MANAUS

(POLVERE BAGNABILE)

Fungicida sistemico

Registrazione del Ministero della Sanità N°

del

COMPOSIZIONE	
- FOSETIL ALLUMINIO puro	g. 80
- Coformulanti q.b. a	g. 100

ROCCA FRUTTA Srl

Via Ravenna, 1114 - 44040 Gaibana (Ferrara)

Stabilimento di produzione:

- STI SOLFOTECNICA ITALIANA SpA Cotignola (Ravenna)
- CHEMIA SpA S. Agostino (Ferrara) - TERRANALISI SrI - Cento (Ferrara)
- L.I.F.A. Srl Isola Vicentina (Vicenza)

ATTENZIONE:

MANIPOLARE CON PRUDENZA

Contenuto: 50 g - 100 g

Partita n*

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NATURA DEL RISCHIO: Scatanza paricolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pollo.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuse a chiave in luogo inaccessibile al bambini ed egli animeli domestici. Conservare la comiszione ben chiusa. Non fumere e non mangiare durante l'implege del prodotto. Non contaminare eltre colture, alimenti e bevande e corsi d'acque. Non aperere centre vanto. Evitare il contatte con la pelle, gli acchi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acque e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamere il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

AVVERTENZA: Prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo

Foglio illustrativo

MANAUS

(POLVERE BAGNABILE)

Fungicida sistemico

CARATTERISTICHE

Il MANAUS è un fungicida sistemico, caratterizzato de una grande mobilità nelle piante. La sistemicità si manifesta in mede escendente e discendente. Tele attività è tanto più evidente in presenza di vegetazione giovane ed in fasa di attiva crescita. La sistemicità permette el prodetto di proteggere anche le foglie che si sone formate successivamente al trattamente.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

- ORTICOLTURA

Fragela: contra Peronospora (Phytophtora cactorum e frageriae). L'immersione delle piante, prima del trapiante, in una politiglia a 250 g/hl d'acqua per 15 minuti, seguita da 2·3 irrorazioni alle stessa dose (una in autunno e due in primavera), permette di evitera il deparimento anche in terreni fortemente contaminati; oppure immersione delle piante prima del trapianto in una politiglia a 250 g/hl d'acqua per 15 minuti, seguita da 2·3 annaffiature al piede (una in autunno e due in primavera) alla dose di 0,5 grammi di formulate per piante.

Lattuga: contra Bremia lactucae effettuare irrorazioni in ragione di 200-300 g/hi di acqua (avendo cura di distribuire elimeno 3 Kg di prodetto per attere). Su lattuga romane effettuare saggi preliminari per verificare la selettività del prodotto. Con forti shalzi termici le lattuga può essura sensibile al prodotto.

Malone: contro Pseudoperanospora cubensis effettuere irrorazioni feglieri in regione di 200-300 g/hl di acqua agni 14 giorni.

Cocomora, Cetriola, Spinacio: contra Peranaspore, effettuere irrorezioni faglieri elle dese di 200-300 g/hl di ecque (evendo cure di distribuire come minimo 3 Kg di prodotto per ettero).

Carciofo: contro Bremia lactucae a 200-300 g/hl di acqua.

• FRUTTICOLTURA

Arancio, Limone, Mandarino, Pompelmo: contro Phytophtore spp. effettuare irrorazioni fogliari in ragione di 200-300 g/hl di acque, utilizzando 10 litri di poltiglia per piente. I trattementi ella vegetazione possono venira integrati da pennellatura elle zone infette del legno (tronce e branche). Queste pratica diventa indispensabile quando la pienta, già debilitata dalla malattia, hanno l'apparato fogliare non più in grado di assorbira bene il fungicide.

Melo e Pero: contro Ticchioletura, trattamenti preventivi a 150-250 g/hl di acque; particolermente nelle fasi pre-fiorali e immediatamente successive all'allegagione, si consiglia l'associazione con funcició di copertura (rame escluse) e con Dodina.

Pero: contro Maculatura bruna (Stemphylium sp.), Erwinia amylavora (colpo di fueco), trettamenti preventivi a 250 g/hl di acqua.

Melo, Pero, Pesco, Actinidia: contro Phytophtora cactorum.

a) effettuare un trattamento sulle vegetazione, une volte el mese, delle sfioriture fino e 40 giorni delle reccolte (per melo e actinidie), con 250 gfhl di acque.

b) su pienta già debilitata delle malattie, con epperato fogliare non più in grado di essorbire bene il fungicida: effettuere un'enneffiatura alla base della pienta (in modo tale da irrorare il colletto) una volta al mese, delle sfioritura fino a 40 giorni della reccolta, con litri 1-2 per pienta di una poltiglia costituita de 5 Kg di MANAUS per 100 litri di acque.

Su vivai di fruttiferi: effettuere irrorazioni fogliari alla dose di 250 g/hl di acque cen cadenza mensile.

Su vivai di agrumi: impiegare la dose di 400 g/hl di acque ogni 60 giorni.

<u>Vite</u>: contro Peronospora, a 250 g/hl di acqua. Si consiglie sempre l'associazione con fermulati di copertura (rame esclusa).

COLTURE ORNAMENTALI IN PIENO CAMPO E IN SERRA

Contro Phytophtora spp. di Chameecyperis e altre conifere, di Rodedendre ed altre cricecee, Peinsettie, St. Paulie e Crisenteme, effettuere un'annaffiatura alla base delle piante con g 5-10 di formulato per mq. una volte al mese in primavera.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBULTÀ

Il prodotte non è compatibile con i predotti a base di rame, di dicofol e can cencimi fegliari contenenti azete (nitrice e ammeniacale). Non effettuare miscele con formulati oleosi che estacolarebbaro la penetrazione del prodotte nella pianta. Si consiglia inoltre di non irrerare il prodotto, su celture precedentemente trattate con fermulati eleosi che estacolarebbaro la penetrazione del prodotto.

Avvertenza: In caso di miscele con altri formulati deve assere rispettate il periode di carenza più lungo. Devene inoltre assere asservate le norme precauzionali prescritta per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione campiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU CARCIOFO, CETRIOLO, COCOMERO, MELONE, LATTUGA, SPINACIO; 30 GIORNI SU FRAGOLA: 40 GIORNI SU MELO, PERO, PESCO, ACTINIDIA, VITE; 80 GIORNI SU ARANCIO, LIMONE, MANDARIMO, POMPELMO.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; egni altra uso à pericolose. Chi impiega il predetto à responsabile dagli eventuali danni derivanti da uso improprio del properato. Il rispetto delle predette istruzioni è cendizione essenziale per essecurare l'efficacia del trattemento e per evitera danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSD

Istruzioni per l'eliminazione del prodette e dell'imballaggie: smaltire seconde le nerme vigenti.

Data di scadenza dell'autorizzazione: -----

ROCCA FRUTTA Srl Via Ravenna, 1114 - 44040 Gaibana (Ferrara)

Serie generale - n. 124

AMAZZONES

(POLVERE BAGNABILE)

Fungicida organico di contatto per la lotta contro Botriti, Monilia, Sclerotinie, Alternarie, Rizoctonia, Cane.

Registrazione del Ministero della Sanità N°

del

ROCCA FRUTTA Srl

COMPOSIZIONE
- IPRODIONE puro g. 50
Coformulanti e inerti q.b. a g. 100

Via Ravenna, 1114 - 44040 Gaibana (Ferrara)

Stabilimenti di produzione:

- STI SOLFOTECNICA ITALIANA SpA Cotignola (Ravenna)
- CHEMIA SpA S. Agostino (Ferrara)
- SCAM Sri Modena
- TERRANALISI Sri Cento (Ferrara)

ATTENZIONE:
MANIPOLARE CON PRUDENZA

- L.I.F.A. SrI - Isola Vicentina (Vicenza)

Contenuto: 50 g - 100 g - 250 g - 500 g - 1 Kg - 5 Kg

Partita nº

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericelosa per ingestiene, per inalazione e per contatte con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservere queste predette chiuse sotte chieve in leago inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la cenfezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiege del prodotte. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare centre vente. Evitare il contatte con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dope la manipolezione ed in case di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapene.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intessicazione chiamare il medico per i consusti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

AMAZZONES à un fungicida organico di centatto. Svolge la sua attività a carico delle spore e contemporaneamente blocca lo sviluppo del micelio fungino. Il prodotto à afficace contro Monilia, Botriti, Scleratinie, Alternarie, Rhizoctonie e Carie. Può essere impiegato anche per la concia delle sementi di frumento e orzo. Il prodotto non interferisca nei processi di fermentazione dei mosti e non altera le qualità organolettiche del vino.

MODALITÀ D'IMPIEGO

TRATTAMENTI IN CAMPO/SERRA

- PERO: contro Maculatura bruna (Alternaria) 150 g/hl. Iniziare i trattamenti alla caduta dei petali e proseguirli alla cadenza di 15 giorni fino a 21 giorni prima della raccolta.
- DRUPACEE: contro Monilia del pesco, albicocco, ciliegio, mandorlo e susino 150 g/hl. Trattare in fieritura in relazione all'andamente climatice.
- ACTINIDIA: contro Botrite e Sciendinia 75 g/hl. Trattare all'inizio della fioritura, in piena fioritura, alla caduta dei petali, all'ingressamento dei frutticini e 2-3 settimane prima della raccolta. Negli impianti in piena produzione non impiegare meno di 1,5 Kg/ha.
- VITE: contro Botrite 1,5-2 Kg/ha da distribuire in 10-15 hl di acqua. Trattare alla sfioritura, prima della chiusura dei grappoli, all'inizio dell'invaiatura e 2-3 settimane dopo l'invaiatura

Per le varietà sensibili alla Botrite del peduncolo, effettuare un trattamento anche in pre-fioriture. Il prodotto può essere impiegato anche per effettuare trattamenti polverulenti in miscale con zolfo ventilato, alle stesse condizioni sopraindicate.

- FRAGOLA: contro Botrite 1,5-2 Kg/ha da distribuire in 10-15 hl d'acqua. Trattare all'inizio della fioritura e ripetere ogni 8-10 giorni, secondo l'andamento stagionale.
- LATTUGA: contro Botrite e Sclerotinia 1,5 Kg/ha con trattamenti fogliari ripetuti.
- INDIVIA: per combattere le Sclerotinie che possono attaccare le indivie nel terreno, usare 6-8 g/mq.
- POMODORO, PEPERONE, MELANZANA: centre Betrite e Alternaria 100-150 g/hl con trattamenti fogliari ripetuti.
- CAVOLO CAPPUCCIO: contro Alternaria 150 a/hl.
- RISO: contro Septoriosi, Elmintosporiosi, Rhizoctonia trattare alla comparsa dei primi sintomi con 0,0-1 Kg/ha.
- COLZA: contro Alternaria e Sclerotinia effettuare 1-2 trattamenti durante la fioritura con un intervallo di 15 giorni tra un trattamento e l'altro alla dose di 1 Kg/ha.
- COLTURE FLOREALI E ORNAMENTALI (in pieno campo): contro Botrito 150 g/hl, contro Alternaria del garofano 200 g/hl, centro Rhizoctonia del garofano 2-4 g/mq. Dato il gran numero di specie e varietà e le differenti condizioni ambientali, è consigliabile effettuare saggi preliminari d'impiego.

 IRATTAMENTI POST-RACCOLTA
- LIMONI: contro Alternarie; MELO e PERO: contro Alternaria, Botrite e Penicillium. Effettuare trattamenti di post-raccolta per aspersione o per immersione in una sospensione di prodotto a 100-150 g/hl.

Avverteuxa: I trattamenti devono essere effettuati in ambienti appositamente attrezzati per le operazioni meccaniche che escludono l'intervento diretto dell'operatore e che consentono l'immagazzinamento con frigoconservazione. La soluzione eccedente al trattamento dovrà essere prelevata da ditte specializzate per la sua depurazione (fisica o microbiologica).

CONCIA SEMENTI, BULBI E TUBERI

- AGLIO: contro il Mal dello sclerozio mediante impolveramento dei bulbi a 300 g/q.le di semente. Dato il gran numere di varietà e le differenti condizioni ambientali, è consigliabile effettuare saggi preliminari di impiego.
- PATATA: contro la Rhizoctonia immergere i tuberi per 5 minuti in una poltiglia con 800 g per 100 litri d'acqua prima della semina.
- BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Phoma: a) disinfezione del seme mediante impolveramento con 300 g per q.le di seme; b) disinfezione delle piantine portaseme prima del trapianto per immersione in una sospensione a 400 gfhl e dopo il trapiante con trattamento a 150-200 gfhl.
- FRUMENTO, ORZO, CEREALI MINORI, RISO: cencia delle sementi contre la Carie del frumento e dei cereali minori, l'Elmintesperiesi dell'orzo, dei cereali minori e del riso 150-200 g per q.le di semente.

AVVERTENZA: i semi trattati e residuati dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana, del bestiame, degli animali demestici e della selvaggina. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere esservate le norme vigenti sui rifiuti tossici e nocivi.

Preparazione della politiglia: stemperare il prodotto in poca acqua e quindi portare a volume mescolando bene.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il grodotto non è miscibile con i fitofarmaci a reazione alcalina. (Polisolfuri, Poltiglia Bordolese).

Avvertenze: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Non impiegare il prodotto sulla cultivar di pere Decana del Comizio.

INTERVALLO DI SICUREZZA

- Sespendere i trattamenti in cempe 16 giorni prima della raccelta per l'actinidia, 21 giorni prima della raccelta per lattuga, indivia, pomodoro, peperone, melanzane, pere, fragela, cavele cappuccie; 28 giorni prima della raccelta per vite e rise, 40 giorni prima della raccelta per pesce, elbicocce, ciliogio, manderle e susine e 45 giorni prima della raccelta per colze.
- · Nei trattamenti in post-raccolta far trascorrere almene 10 gierni fra il trattamente e l'immissione al consume delle mele e delle pere ed almene 30 gierni per i limoni.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altre uso è pericolose. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Istruzioni per l'eliminazione del prodotte e dell'imballaggie; smeltire seconde le norme vigenti

Date di scadenze dell'autorizzazione: --

Etichetta formato ridotto

AMAZZONES

(POLVERE BAGNABILE)

Fungicida organico di contatto per la lotta contro Botriti, Monilia, Sclerotinie, Alternarie, Rizoctonia, Carie.

Registrazione del Ministero della Sanità N°

del

COMPOSIZIONE

- IPRODIONE puro g. 50 Coformulanti e inerti q.b. a g. 100 ROCCA FRUTTA Sri

Via Ravenna, 1114 - 44040 Gaibana (Ferrara)

Stabilimenti di produzione:

- STI SOLFOTECNICA ITALIANA SpA Cotignola (Ravenna)
- CHEMIA SpA S. Agostino (Ferrara)
- SCAM Sri Modena
- TERRANALISI Sri Cento (Ferrara)

MANIPOLARE CON PRUDENZA

- L.I.F.A. Srl - Isola Vicentina (Vicenza)

Contenuto: 50 g - 100 g

Partita n°

ATTENZIONE:

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NATURA DEL RISCHIO: Sestanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per centatte cen la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare queste prodotte chiuse sette chiave in luege inaccessibile ai bembini ed agli animali domestici. Conservare la confezione
ben chiusa. Non fumere e non mangiare durante l'impiege del prodotte. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e cersi d'acque. Non eperare centre
vente. Evitare il contatte con la pelle, gli ecchi e gli indumenti. Dope la manipolazione ed in case di contaminazione lavarsi accuratamente con acque e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In case di intessicazione chiamare il medice per i consusti interventi di pronte soccerse.

AVVERTENZA: Prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo

Foglio illustrativo

AMAZZONES

(POLVERE BAGNABILE)

Fungicida organico di contatto per la lotta contro Botriti, Monilia, Sclerotinie, Alternarie, Rizoctonia, Cane.

CARATTERISTICHE

AMAZZONES è un fungicida organico di contatto. Svolge la sua attività a carico delle spore e contemporaneamente blocca lo sviluppo del micelio fungino. Il prodotto è efficace contro Monilia, Botriti, Sclerotinia, Alternaria, Rhizoctonia a Caria. Può essere impiegato anche per la concia delle sementi di frumento e orzo. Il prodotto non interferisce nei processi di fermentazione dei mosti e non altera le qualità organolettiche del vino.

MODALITÀ D'IMPIEGO

TRATTAMENTI IN CAMPO/SERRA

- PERO: contro Maculatura bruna (Alternaria) 150 g/hl. Iniziare i trattamenti alla caduta dei petali e proseguirli alla cadenza di 15 giorni fine a 21 giorni prima della raccolta.
- DRUPACEE: contro Monilia del pesco, albicocco, ciliegio, mandorlo e susino 150 g/hl. Trattare in fioritura in relazione all'andamento climatico.
- ACTINIDIA: contro Botrite e Scleratinia 75 g/hl. Trattare all'inizio della fioritura, in piena fioritura, alla caduta dei petali, all'ingrossamento dei frutticini e 2-3 settimane prima della raccolta. Negli impianti in piena produzione non impiegare meno di 1,5 Kg/ha.
- VITE: contro Batrita 1,5-2 Kg/ha da distribuire in 10-15 hl di acqua. Trattare alla sfioritura, prima della chiusura dei grappoli, all'inizio dell'invaiatura e 2-3 settimane dopo l'invaiatura.

Per le varietà sensibili alla Botrite del peduncolo, effettuare un trattamento anche in pre-fioritura. Il prodotto può essere impiegato anche per effettuare trattamenti polyerulenti in miscele con zolfo ventilato, alle stesse condizioni sopraindicate.

- FRAGOLA: contro Botrite 1,5-2 Kg/ha da distribuire in 10-15 hl d'acqua. Trattare all'inizio della fioritura e ripetere ogni 8-10 giorni, secondo l'andamento stagionale.
- LATTUGA: contro Botrite e Sclerotinia 1,5 Kg/ha con trattamenti fogliari ripetuti.
- INDIVIA: per combattere le Scierotinie che possono attaccare le indivie nel terreno, usare 6-8 g/mq.
- ◆ POMODORO, PEPERONE, MELANZANA: contro Botrite e Alternaria 100-150 g/hl con trattamenti fogliari ripetuti.
- CAVOLD CAPPUCCIO: contro Alternaria 150 o/hl.
- RISO: contro Septoriosi, Elmintosporiosi, Rhizoctonia trattare alla comparsa dei primi sintomi con 0,8-1 Kg/ha.
- COLZA: contro Alternaria e Sclerotinia effettuare 1-2 trattamenti durante la fioritura con un intervallo di 15 giorni tra un trattamento e l'altro alla dose di 1 Kg/ha.
- COLTURE FLOREALI E ORNAMENTALI (in piono campo): contro Botrita 150 g/hl, contro Alternaria del garofano 200 g/hl, contro Rhizoctonia del garofano 24 g/mq. Dato il gran numero di specie e varietà e le differenti condizioni ambientali, è consigliabile effettuare saggi preliminari d'impiego. TRATTAMENTI POST-RACCOLTA
- LIMONI: contro Alternarie; MELO e PERO: contro Alternaria, Botrite e Penicillium. Effettuare trattamenti di post-raccolta per aspersione o per immersione in una sospensione di prodotto a 100-150 g/hl.

Avvertenza: I trattamenti devono essere effettuati in ambienti appositamente attrezzati per le operazioni meccaniche che escludono l'intervento diretto dell'operatore o che consentono l'immagazzinamento con frigoconservazione. La soluzione eccedente al trattamento dovrà essere prelevata da ditte specializzate per la sua depurazione (fisica o microbiologica).

CONCIA SEMENTI, BULBI E TUBERI

- AGLIO: contro il Mal dello sclerozio mediante impolveramento dei bulbi a 300 g/q,le di semente. Dato il gran numero di varietà e le differenti condizioni ambientali, è consigliabile effettuare saggi preliminari di impiego.
- PATATA: contro la Rhizoctonia immergere i tuberi per 5 minuti in una poltiglia con 800 g per 100 litri d'acqua prima della semina.
- BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Phoma: a) disinfezione del seme mediante impolveramente con 300 g per q.le di seme; b) disinfezione delle piantine portaseme prima del trapianto per immersione in una sospensione a 400 g/hl e dopo il trapianto con trattamento a 150-200 g/hl.
- FRUMENTO, ORZO, CEREALI MINORI, RISO: concia delle sementi contro la Carie del frumento e dei cereali minori, l'Elmintosporiosi dell'orzo, dei cereali minori e del riso 150-200 g per alle di semente.

AVVERTEMZA: i semi trattati e residuati della semina non devone essere destinati ell'alimentazione umana, del bestiame, degli animali demestici e della selvaggina. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tessici e necivi.

Preparazione della poltiglia: stemparare il prodette in pece acqua e quindi portare a volume mescalendo bene

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è miscibile con i fitofermeci a reazione alceline. (Pelisolfuri, Peltiglia Berdelesa):

Avvertenza: In case di miscela con altri formulati deve essare rispettato il periodo di carenza più lungo. Devene inoltra essare essarvate la norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificessero casi di intessicezione informere il medico della miscelezione compiuta,

FITOTOSSICITÀ

Non impiegare il prodotto sulla cultivar di pare Decana del Comizio.

INTERVALLO DI SICUREZZA

- · Sospendere i trattamenti in campo 15 giorni prime della raccolta per l'actinidia, 21 giorni prima della raccolta per lattuga, indivia, pernedoro, paparone, melanzana, pero, fragola, cavolo cappuccie; 28 giorni prima della raccelta per vite e rise, 40 giorni prima della raccelta per pesce, albicocca, ciliegia, manderle e susine e 45 giorni prima della raccelta per celza.

 Nei trattamenti in post-raccelta far trascerrere almene 10 giorni fra il trattamente e l'immissione al consume delle mele e delle pera ed almene 30 giorni per i limoni.

Attenzione: De impiegare esclusivamente in agricoltura nelle opocho o per gli usi concentiti; ogni altro uso è paricoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile dagli oventuali danni derivanti de uso improprio del preparato. Il rispetto della predatte istruzioni à candizione essenziale par essicurare l'afficacia del trattemente e per evitare danni alle pianta, alle persone ed agli animala.

DA NON VENDERSI SFUSO Istruzioni per l'eliminazione del prodette e dell'imballaggie: amaltire secondo le norme viganti

Data di scadenza dell'autorizzazione:

ROCCA FRUTTA Sri Via Ravenna, 1114 - 44040 Gaibana (Ferrara)

AST

Diserbante per: Meli, Peri, Vite, Agrumi, Olivo, Bietola da zucchero, Pomodoro, Melanzana, Carciolo, Fagiolino, Pisello, Fava, Carota, Erba medica, Asparago, Jerreni senza coltura, stoppie di cereali, prati, incolti.

mposizione:

- Glifosate acido puro g. 30,4

(da sale isopropilamminico) - Bagnami ed incrti: quanto basta a g. 100 Contenuto di Gitioante acido equivalente è corrispondente a 360 g/l è pari a g.41 di Glifoante sale isopropilamminico per 100 g di prodotto.

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

AGROQUALITA' Sri

Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazionen. del del Ministero della Sanità Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto del Ministero dalla Sanità Officins di produzione: SIPCAM SpA- Salerano sul Lambro (Lodi) Taglie: ml 250-500 litri 1-5-10-20

Partita n.

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle. NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa; non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; non contaminare alimenti o bevande o consi facqua; non operare contro vento; evitare il contatto con la pielle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazioni chiamare il medico per i consusti interventi di pronto accoorso.

Caratteristiche: il prodotto è un discritanti di post-emergenza efficiece sa teste le infestanti monocondictorni e disottiodorni, amusti e perensi (Grantigna, Sorghetta, Cipero, Vilucchio). Vives essorbiot dalle folge e transcora per via sistemica nelle radici e negli organi sosternazioi delle pervananti, iche vengono pure devindizzati.

FAST è rapidamente dissitivato a contanto con il terreno: quindi la presenza del prodotto sel

terreno non causa alcua danno alle colture peruni come pornacce, drupacce, agrumi, vite, olivo.
olivo.
Von possedendo il prodotto efficacia di pre-emergenza, onde ottonore un discrbo danaturo, è necesariro prima o dopo il trattamento con FAST, intervenire con un erbisida ad azione pernistente uni terreno (es. Simazina, Diuron) per evitare la nascita delle infestanti

provenienti da semi che pousono germinare dopo l'applicazione del FAST.
L'Effento visivo dell'azione del FAST consiste in un ingalilmento ed in un appassimento
graduali che si ricolvono nella morte dell'infestante suche a livello dell'appurato radicalo. La
durata di questo processo è correlata alle condizioni ambientalir e logicamente è caratterizzata
da una certa lentezza dovuta all'azione avolta in profondità dall'erbicida.

Il prodotto va usato per irrorazione sulle infestanti ben sviluppate, distribuendo circa 200-400 litri di poltiglia per ettaro, in modo da bagnare uniformemente le malerbe, senza provocare inutili perdite per gocciolamento.

Disarbo selettivo per: vite, melo, pero, drupacee (pesco, nettarine, albicocco, ciliego, eusino, manderino, garumi (artancio, mandarino, limone, pompelmo), olivo: i tratamenti possomo exerce effettuati su tutta la superfície o su fasce lungo la fila delle piante o su aree cottostanti la chioma.

in care, praine or an are concounting a critorina.
Le dossi di imprego, riforite ad ettaro di superficie effettivamente trattata, variano in funzione della specie delle infestanti presenti:

- 1,5-2,5 Wha: contro la maggior parte delle erbe armuali;

- 4-5 Ma: contro Sorghum halopense, Agropyrum rapens, Ranunculus spp. Agrodis sp.

- 5-5.7 Uha: contro Cyperus rotundus, Ciraium arvense (in fioritura), Ancmisia vulgaris, Potentilla spp., Plantago spp., Taraxacum officinale, Rumex spp. e Felci. Contro: il Cyperus rotundus per ottanere un risultato più duraturo si può effettuare un primo trattamento alla dose di 5.5 Uha ripetendo l'intervento sui ricacci alla dose di 4 Uha.

8-10 Uha: contro Convolvolua arvenais all'mizio dello sviluppo (mizio fortura). Cynodon dactylo, Uritica sm. Danisa carras. Scredus

floritura). Cynodon dactylo, Urtica spp., Daucus carota, Sonchus arvensis; Tussilago farfara, Cannuccie (alte 50-80 cm. preferibilmente durante la fioritura). - 10-12 Una: contro Convolvolus arvensis e C.aepium all'inizio dello aviluppo (lungo almeno 30 cm.).

(lungo almeno 30 cm.).

NOTE IMPORTANTI: Impiegare pompe a bassa pressione (massimo 1-2 atmosfere) e burre o lancie munite di ugelli a specchino o a ventaglio che distribuiscano gooce di dimensioni grosse. Evitare durante i trattamenti formazioni di dariva e di goccoloine poliverizzate, che potterbero portane il prodotto a contatto dell'apparato fogliare delle colture provoccando danni. In ogni caso non incanca in presenza di vento. Prima del trattamento asportare i succhioni o i ricacci alla base delle piante. Non bagnare il tronco, specialmente ae non ben lignificato e con delle piante. Non bagnare il tronco, specialmente ae non ben lignificato e con derite. Per evitare la deriva usare ugelli prodetti da coni o schemni, che evitino alla politiglia erbicida di giungere a contatto con la vegetazione delle piante, specialmente se si irrorano viti o fruttiferi con forme di allevamento basso.

sychemisers et al urotano VIII o frutulen con lorme di allevamento basso.

Virialmento con erbicida residuale integrativo contro erbe provenienti da seme va eseguiac.

nei vigneti e frutteti (meli e peri) in autumo o in primavera.

 negli agrumati: in inverno o prima dell'irrigazione estiva, su terrano privo di infestanti o lavorato.

Si possono impiegare Sinazina. Diuron alle dosi prescritte. Colture che possono essere traitate SOLO con nitrezzature selettive (a corda, spugna, etc.):

rpugna, etc.):
Bistola da zuchero, pornodoro, melanzana, carciofo, fagiolino, pisello, fava, carcua, erba medica, prati (leguminose e graminaces): lt/ha 1-2 per il controllo delle infestanti in post-emerganza delle colture: Amarantus ap., Ammi majua, Amarantus ap., Ammi majua, pp., Sinapis ap., Sorgum ap., Rument ap., Sinapis ap., Sorgum ap.

septum impiegare prima dell'emergenza dei turioni o alla fine del raccoko.

Terrani senza coltura, prima o dopo la coltivazione di bietola da zucchero, mais, frumento, orzo. riso, ortaggi, prati, vivai, contro:

Lolium ap., Alopecurus sp., Riso crodo: 2-3 lifha

Sorgum halepense, Laeraia orizoidez, Agropyron sp.: 4-5 l/ha Cyperus rotondus, due trattamenti: il secondo dopo lo sviluppo delle originate da bulbi domnienti: 5-6- li/ha

ongmate da bulbi dormienti: 5-6- lisha Cynodium daciylon: 10 lisha Convolvolius arvensia, C. aspium: 12 lisha

Discribo delle stoppie di cercali im vegetazione, sia dopo una coltura (in estate o impiegare il prodotto su infestanti in vegetazione, sia dopo una coltura (in primavera); sin questo secondo caso la avorazione del terrano e la semina può essere effettuata 2-3 settimane dopo il

trattamento. Su Sorghetta alta 30-40 cm. usare una dose di 5,5 Uha mentre se l'infestazione è all'imizio della fioritura usare 4 Uha di FAST.

Diserbo totale degli incolti Canali, fossi, ripe, scoline, banch

(Canali, fossi, ripe, scoline, banchine stradali, sedi ferroviarie, ruderi storici, crindien, piazzali, depositi ed impianti industriali): le dosi e le modalità di impiego sano quelle precodentemente indicate per ogni specie di erba infestante. Per ottenere anche un duraturo controllo delle infestanti provanienti da seme è necessario fare seguire o in autumno-invento o su terrano privo di infestanti, luso di un diserbante residuale (sa. Sinazina, Diuron). Nel caso la vegatazione da distruggare fosse molto alta e derna, usare un maggior quantitativo di acqua, evitando sempre la deriva e che l'invorato giunga su colture vicine.

Avvertenze: le pioggie, de cadono entro 6 ore dall'applicazione, ne riducono l'efficacia. Le temperature medie e l'alta umidità dell'aria, facilitando la crescia delle infestanti, favoriscono l'estro del diserbo; le temperature basse o il caldo estivo non limitano l'efficacia del produto, purche le infestanti siano verdi, vitali e non essicate. Le perannati sono meglio controllise se ben aviluppate al momento del tratamento: alcane dioxilidoni (es. Vilucchio, Stoppine, Artemisia) sono più sersibili se in fioritara od in uno atadio più avanzato. Arture, fresature, tagli delle erbe o pascolo di animali prima del trattamento riduccono l'efficacia del diserbo. Dopo il tratamento au erbe perannatti lasciar traslocare il produto negli organi sodueranci per 2-3 asttimane, prima di procedere a falciatura ed a lavoriscone del terrano.

Preparazione della miscela: agitare la confezione prima dell'uso. Diluire in poca acqua e parte la dose prestabilità di prodotto e versare poi nel totale quantitativo di acqua mescolando accuratamenta.

Avvertenze: non impiegare per la conservazione, miscelazione o disribuzione del prodotto, contratino galvanizzati (se. zincati) o in accisio. non protesti de appositi vernici: si potrebbe siviluppare un gas molto infiammabile, pericoloso in presenza di famma (se. sigaretta accesa). Non lascare a lungo nelle inrosatrici la miscela proparata.

Da non applicare con mezzi aere: Consettbillità: son aggiungere bagnant o prodotti antischiuma. Il prodotto si ssa da noto:

AVVETGELES: in caso di miscale con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carezza più lungo. Devono inoltre essere osservato le normo precuzzionali prescrite per i predotti più tossici. Qualorn si verificassero casì di intoasicazione, informare il medico della miscalazione compietta.

Filotossicità: Il prodotto non è selettivo. Il prodotto può essere filotossico per le colture non indicate in etichetta. Evitare che il prodotto giunga a contatto con l'apparato fogliane, trami non lignificati, succhioni del tronco e del potainnesto di tutte le colture agricole. Inverare il prodotto con pompe a bassa pressione (massimo 3 atmosfere), evitare formazione di deriva a, se si inrorano vignati allevati bassi, usare ugelli achemati da coni od apparati prodettivi. Subito dopo l'impiego lavare accuratamente, con tre riscacqui successivi di acqua, le pompe ed i recipienti prima di utilizzarii per altri uti. Non scenciare le acque utilizzate per i lavaggi in acqua destinata alla intigazione con contrata alla imballaggi vuoti per altri uti. Non scenciare le acque utilizzate per i lavaggi in acqua destinata alla intigazione.

Attenzione: de impiegarei esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è percolose. Chi impiega il prodotto è traporasable degli eventuali danni de ossono derivare de un uso improprio del preparato. Il ripetto delle rodotte istruzione è condizione essenziale per assicurne l'efficiesia del rattamento e per evitare danni alle piente, alle persone ed agli animali

piamle

OA NON VENDERSI SFUSO

Il contentiore completamente avuotato non deve essere disperso

smaltire secondo le norme vigenti

STOMP® 60 WG

DISERBANTE PER IL CONTROLLO DI INFESTANTI ANNUALI GRAMINACEE E DICOTILEDONI IN GRANULI IDRODISPERSIBILI

COMPOSIZIONE:

100 grammi di prodotto contengono:

Pendimetalin, puro g 60 Coformulanti q b. q g 100

Marchio registrato American Cyanamid Company

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NORME DI SICUREZZA:

- Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. - Conservare la confezione ben chiusa. - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuralamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi, nell'animale da esperimento si osservano: depressione SNC, dispnea, diuresi, convulsioni. Terapia; sintomatica. Avvertenza, consultare un Centro Antiveleni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ATTENZIONE DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA, OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO

Chi Impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Inoltre devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NATURA DEL RISCHIO:

Sostanza presentante pericolo per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

CARATTERISTICHE E GAMMA D'AZIONE

STOMP 60 WG svolge la sua azione inibendo la germinazione dei semi e lo sviluppo dei germinelli delle più importanti infestanti annuali. Le infestanti sono anche controllate nello stato di plantula a condizione che le graminacee non abbiano superato lo stadio di 1-1,5 foglie e le dicotiledoni lo stadio di 2-3 foglie vere. Graminacee: Alopecurus (Coda di volpe), Apera (Capellini dei campi), Digitaria (Sanguinella), Echinolchioa (Giavone comune), Panicum (Giavone americano), Poa (Fienarola), Setaria (Pabbio), Sorghum halepense (Sorghetta) (da seme). Dicotiledoni: Ajuga (Iva), Amaranthus (Amaranto), Anagallis (Anagallide), Atriplex (Atriplice), Capsella (Borsa-pastore), Cardamine (Dentaria), Cerastium (Peverina), Chenopodium (Fannello comune), Euphorbia (Erba verdona), Furnaria (Furnaria), Galium (Attaccamano), Heliotropium (Eliotropio), Lamium (Falsa ortica), Linana (Linajola), Mercurialis (Mercorella), Myosotis (Nontiscordardime), Papaver (Papavero), Polygonum (Poligono persicaria), Portulaca (Porcellana), Ranunculus (Ranuncolo strisciante), Solanum (Erba morella), Sonchus (Crespino dei campi), Spergula (Renaiola comune), Stachys (Betonica), Stellaria (Centocchio), Thlaspi (Erba storna), Urtica (Ortica minore), Veronica (Veronica), Viola (Viola dei campi).

SETTORI E MODALITA' D'IMPIEGO

Aglio: 2 kg/ha pre-emergenza o post-emergenza (da 2 foglie). Arachide: 2 kg/ha pre-emergenza. Asparago: (solo su asparagiaia impiantata): 2 kg/ha pre-ricaccio. Carclofo: 2-2,5 kg/ha pre-trapianto, pre-ricaccio o su coltura in vegetazione (solo nelle interfile ed intorno ai ceppi). Carota: 2 kg/ha pre-emergenza o 1,5-2 kg/ha post-emergenza (3-4 foglie). Cavoll: 1-1,5 kg/ha solo pre-trapianto. Cece: 1,5-2 kg/ha pre-emergenza. Cípolla: 2 kg/ha pre-emergenza o pre-trapianto (fino a 1 giorno prima) o 1-1,5 kg/ha post-emergenza (a partire da 2-3 foglie). Favino: 1,5-2 kg/ha pre-emergenza. Finocchio: 1,5-2 kg/ha preemergenza (non usare su terreni sabbiosi), o pre-trapianto o post-emergenza o post-trapianto. Glrasole: 2-2,5 kg/ha pre-emergenza. Grano, Orzo, Segale 2 kg/ha pre-emergenza o post-emergenza (2-3 foglie). Mals: 2-2,5 kg/ha pre-emergenza o 1,5-2 kg/ha post-emergenza (2 foglie). Melanzana: 1,5 kg/ha solo pre-trapianto. Patata: 2,5 kg/ha pre-emergenza. Peperone: 1-1,5 kg/ha solo pre-trapianto. Pisello: 2-2,5 kg/ha pre-emergenza (la dose più alta per colture a semina autunnale). Pornodoro: 1-1,5 kg/ha solo pre-trapianto. Riso (solo con semina in asciutta): 2-2,5 kg/ha pre-emergenza o 1,5-2 kg/ha post-emergenza (2-3 foglie prima della sommersione). Sola: 1,3-1,5 kg/ha pre-semina (incorporato) o pre-emergenza. Tabacco: 1,5-2,5 kg/ha pre-trapianto.

Ploppo: 2-2,5 kg/ha post-trapianto. Ornamentall (anche in vivalo): nel caso di arbusti o alberi: 1-1,5 kg/ha nelle interfile o tra pianta e pianta; nel caso di tappeti erbosi: 1,5-2 kg/ha in post-emergenza dopo i normali sfalci di manutenzione.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA E ISTRUZIONI PER L'USO

Effettuare una buona preparazione del letto di semina o di trapianto, eseguire una irrigazione se non piove entro 7-10 giorni dal trattamento per favorire la penetrazione del prodotto nel terreno. Effettuare semine uniformi ed alla profondità di almeno 3 cm per carota, cipolla e riso e di 4 cm per le altre colture. Per le colture trapiantate (carciofo, cavoli, finocchio, melanzana, peperone, pomodoro, tabacco) effettuare il trattamento sul terreno ben preparato facendo seguire subito dopo una leggera irrigazione ed attendere almeno 7-8 giorni prima di procedere al trapianto, dopo, somministrare un'altra leggera irrigazione. in nessun çaso si debbono rincalzare le piantine prima che siano passati almeno 30 giorni dal trattamento. Nei pioppeti, effettuare il trattamento dopo la crisi di trapianto verificando che la corteccia degli astoni nella zona dei colletto sia integra e ben suberificata. Stemperare in poca acqua la necessaria dose di prodotto e continuando ad agitare la miscela, aggiungere il quantitativo di acqua (oscillante da 300 a 800 l/ha a seconda del tipo di pompa usata) sufficiente ad assicurare una completa bagnatura del terreno. Distribuire uniformemente la miscela senza incorporarla (eccetto soia in pre-semina). Dopo la distribuzione lavare accuratamente con acqua le attrezzature impiegate. AVVERTENZE: Far trascorrere dal trattamento almeno 6 mesi prima di seminare nuove colture. Nessun nachio esiste invece per le successive colture trapiantate. In caso di forzate risemine nei terreni trattati, evitare il contatto dei nuovi semi con il prodotto, riseminando alle profondità suggerite, senza rimuovere il terreno o effettuando una aratura profonda almeno 20 cm, la quale è altresi necessaria se anziché riseminare si preferisce coltivare barbabietola da zucchero.

FITOTOSSICITA'

Per carciofo, pioppo e piante ornamentali, assicurarsi che il prodotto non giunga a contatto di foglie e di parti verdi o in accrescimento, soprattutto se formate da tessuti molto teneri. Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in questa etichetta.

Sospendere i trattamenti: 60 giorni per Asparago, Carciofo e Carota; 75 giorni per Aglio, Cipolia, Finocchio, Melanzana, Peperone e Pomodoro; 90 giorni prima della raccolta per Grano, Orzo, Segale, Riso e Mais; 100 giorni per Cavoli;

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE Come da decreto del Ministero della Sanità.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO - Smalture secondo le norme vigenti.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

CYANAMID ITALIA S.p.A. - VIa Nettunense, 90 - APRILIA (LT)

Divisione Agricoltura - POMEZIA (Roma)

Sussidiana dell'AMERICAN CYANAMID COMPANY

Officina di produzione:

Helena Chemical Co. Des Moines, USA STI Solfotecnica Italiana S.p.A. - Via E. Torricelli, 2 - Cotignola (RA)

Prodotto Fitosanitario Registrazione del Ministero della Sanità n. xxxx del xx.xx.xxx

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE

DA NON VENDERSI SEUSO

Contenuto netto: kg 0,5 - 1 - 2 - 3 - 5 - 10

ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Partita n.

CYANAMID (logo)

(c:\etipend\stomp602.98)

Sintorni: colpisco il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi edema vernito, cramp suclorazione. addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione brunchiale, polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudor muscarmici (di prima comparsa): nausea, pregangliari, le placche neuromuscolari. Bradicardia (incostante)

Sintonii nicojinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, librillazione.

Sintonii centrali: confusione, atassia, convulsione, coma.

fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, pessono provneare Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri un effetto neurosossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle S(remita)

= K.gm Terupia: atropira ad afte dosi fino a comparsa dei primi atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima,

AVVERTENZA: consulture un centro antiveleni

CARATTERISTICHE

Il PENNFOR è un prodotto in pasta liquida a base di microcapsule di sostanza polimere contenenti il Metil paration. Questa particolare formulazione del principio attivo conferisce al prodotto un minor rischio di intossicazione per gli applicatori e una migliore e più duratura efficacia contro gli insetti poiche la sostanza attiva viene rilasciata lentamente. MODALITA' D'IMPIEGO

Il prodotto si impiega sulle seguenti colture:

Agrumit: cocciniglia, mosca della frutta e afide nero a mi 240-290/hi

Drupacee: tignola del peaco, affdi, cocciniglie e tentredini a ml 190-240/M. Pomacee: carpocapa, affdi, tentredini, psilla, inaetti defogliatori, tortrici, ncamatrici e minatrici fogliari a ml 190-240/hl

Vite: tignole, tripidi e cocciniglie a ml 190-240/hl

Olive: cocciniglia e tignola a ml 240-290/hl

Ortaggi a foglis: afidi e nottue a litri 1,9-2,4/ha Cavolo: afidi e nottue a litri 1,9-2,4/ha

Oringgi a fruito (cucurbitaces, solanaces, legumi): afidi e nottue a litri

Coleure floreall: afidi, tripidi, tortici e minatrici fogliari a litri 1.9-2,4/ha Barbabietola da zacchero: altica, lisso, cleono e afidi a litri 1,9-2,4/ha

Ploppo: afide lanigero ml 290-390/hl

prodotto si impiega con attrezzature a volume normale aventi ugelli e iltri con fori di diametro non inferiori a 0,30 mm (50 mesh).

E N N

DIFESA DEI FRITTIFERI, VITE, ACRUMI, OLIVO, COLTURE BREACEE ED ARROREK, FIONI E COLTURE ORNAMENTALI SI IMPIEGA IN TRATTAMENTI LIQUIDI CONTRO INSETTI AD APPARATO BOCCALE SI CCHIATORE E MANTICATORE INSETTICIDA LIQUIDO MICROINCAPSULATO PER LA

COMPOSIZIONE: 100 g di prodotto contengono 8 16 (g/l 170) Coformulanti q.b. a Metil paration puro

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione, e per contatto con la ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA NATURA DEL RISCHIO

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessabile ai Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego del prodotto, « Non confaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non bandaini ed agli animali domestici. - Conservare la confezione ben chiusa. operare contro vento. - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli NORME PRECAUTIONAL

indimenti. - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. - In caso di malessore consultare il



nedico (se possibile mostrargli l'etichetta).

Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE) - Tel 031 6836207 Stabilisments di produzione: ELF ATOCHEM AGRI S.A. TERRANALISI S.R.L.

Slabilianone di confizionamento: TERRANALLSI SR.L.

Zane Industrielle - Vaas - (Francia)

Via IV Novembre n. 19:1, Remazzo di Cento (FE)

Registrazione del Ministero della Sanità n.

Scadenza autorizzazione: come da Decreto del Ministero della Sanità

CONTENUTO: mi 10-20-30-50-100-150-200-250-500 IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO Riferimento partita:

Preparazione della miscela: agriare e rimescolare prima dell'uso. Diluire la prescritta dose d'impiego in poca acqua a parte, rimescolando

successivamente diluire nel totale quantitativo d'acqua necessario, mantenendo in agitazione la massa. CULB Com

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

prodotti in polvere bagnabili o in pasta liquida a base acquesa e con oli bianchi paraffinici. Qualora il prodotto si voglia miscelare con prodotti liquidi emulsionabili, effetturare tale miscela subito prima dell'applicazione ed urorare rapidamente; non miscelare con prodotti a base di Dicolol e con politiglia solfocalcica. In caso di miscela con prodotti scala onde verificare la compatibilità dei principi ativi, oppure consultare di nuova introduzione effettuare preventivamente una prova su piccola COMPATIBILITA": il PENNFOR si può miscelare con i più comun il proprio rappresentante.

RISCHI DI NOCIVITA': è vietato fare trattamenti 15 giorni prima e rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si lossico per le api. Il prodotto è tossico per gli animali domestici, i pesci, il AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione perche il prodotto durante la fioritura delle colture e delle erbe infestanti

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta INTERVALLO DI SICUREZZA

restiame e gli insetti utili.

ATTENZIONE ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare darmi alle piante, alle persone ed uso improprio del preparato.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DRVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE DA NON VENDERSI SFUSO agli animali.

Altri stabilimenti di confezionamento:

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

San Colombano Al Lambro (MI) ALTHALLER ITALIA S.R.L., Strada Comunale Per Campagna,

LIFA S.R.L., Vie Piave (Zone Industriale), Isola Vicentina (VI)

Correnteri Fraz. Montalcino (SI) L.I.F.A. S.R.L., Via C. Colombo n. 77A., Vigonovo (VE) S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A., Via Pian D'Asso,

PENNFOR

INSETTICIDA LIQUIDO MICROINCAPSULATO PER LA DIFESA DEI FRUTTIFERI, VITE, AGRUMI, OLIVO, COLTURE ERBACEE ED ARBOREE, FIORI E COLTURE ORNAMENTALI SI IMPIEGA IN TRATTAMENTI LIQUIDI CONTRO INSETTI AD APPARATO BOCCALE SUCCHIATORE E MASTICATORE

COMPOSIZIONE: 100 g di prodotto contengono Metil paration puro g 16 (g/1 170) Coformulanti q.b. a g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

瘘

TERRANALISI S.R.L.

Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE) - Tel 051 6836207.... Stabilimento di produzione: ELF ATOCHEM AGRI S.A. Zone Industrielle - Vaas - (Francia) Stabilimento di confezionamento: TERRANALISI SR L. Via IV Novembre n. 19/1, Renazzo di Cento (FE)

Registrazione del Ministero della Sanità n. del Scadenza autorizzazione: come da Decreto del Ministero della Sanità CONTENUTO: ml 10-20-30-50-100-

150-200-250-500 ON BUO' ESSERE

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE
RIUTILIZZATO
Riferimento partita:

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Stntomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

<u>Sintorni muscarinici (di prima comparsa):</u> nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsione, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapla: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

AVVERTENZA: consultare un centro antiveleni

-DA NON VENDERSI SFUSO -IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo

Altri stabilimenti di confezionamento:

-ALTHALLER ITALIA S.R.L., Strada Comunale Per Campagna, San Colombano Al. Lambro (MI) -L.I.F.A. S.R.L., Via Pieve (Zona Industriale), Isola Vicentina (VI)

-SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

-L 1 F.A. S.R.L., Via C. Colombo n. 7/7A., Vigonovo(VE)
-S.T.1. SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A., Via Pian.
D'Asso, Torrenieri Fraz. Montalcino (SI)

DIPEL 2X

Insetticida biologico selettivo, in polvere bagnabile.

Caratteristiche:

Il prodotto è un insetticida specifico per la lotta contro le larve di Lepidotteri; agisce ner ingestione.

MODO D'AZIONE: Il prodotto agisce esclusivamente per ingestione sulle larve dei lepidotteri che interrompono il processo di alimentazione dopo poche ore dall'ingestione, arrivando alla morte dopo qualche giorno. Per una efficace azione si raccomanda di trattare popolazioni di larve nei primi stadi di sviluppo

COMPOSIZIONE:

Bacillus Thuringiensis (ceppo Kurstaki - Berliner,

sierotipo 3 HD1).....g. 6,4

Potenza: 32.000 UTI/mg di formulato

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON **PRUDENZA**

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

del del Ministero della Sanità Data di scadenza dell'autorizzazione: vedere decreto Ministero della Sanità

Officine di produzione: SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi) ABBOTT - Illinois (USA)

LIFA Srl- Vigonovo (VE) - Isola Vicentina (VI) PRO.PHY.M. S.a.r.l. - La Chambre (FRANCE)

STI-SOLFOTECNICA ITALIANA SPA - Cotignola (RA) - Torrenieri (SI) DIACHEM SPA - V.P. SIFA CARAVAGGI 0 (BG) Taglie: g. 25-50-100-200-500- Kg 1-5-10-25

Partita n.:

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Non operare contro vento. Conservare il recipiente ben chiuso; conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non fumare, non mangiare ne bere durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle e con gli occhi. In caso di contatto con gli occhi, lavare inimediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Non gettare i residui nelle fognature. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. In caso di ingestione consultare immediatamente un medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle dosi riportate, riferite ad un ettaro di superficie, da irrorarsi con sufficiente quantità di acqua.

Si consiglia di impiegare non meno di 500 litri/ettaro di acqua per colture erbacee e non meno di 1000 litri/ettaro per colture arboree

Il volume di acqua deve essere rapportato allo sviluppo vegetativo delle colture da

Da irrorarsi con sufficiente quantità di soqua con pompe a volume normale, in modo

da garantire la completa copertura delle piante da difendere. Una bagnatura ottimale delle colture è essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento con attrezzature con volume medio alto di acqua.

AGRUMI cuntro: Tignola (Prays Citri): 700-1000 g/ha

POMACEE contro: Falene defogliatrici (Operopthera brumata, Hibernia defoliara, Hyponomeuta padellus, Hyponomeuta malinellus), Ifantria (Hyphantria cunea): 350-500 g/ha, Tortrici: 700-1000g/ha

VITE contro: Tignole (Eupoecilia ombiguella, Lobesia botrana), Ifantria (Hyphantria cunca): 700-1000 g/ha

OLIVO contro: Tignola (Praya oleae), Ifantria (Hyphantria cunea): 700-1000 g/ha ACTINIDIA contro: Eulia (Argyrotaenia purchellana) e Tignola: 700-1000 g/ha

DRUPACEE (Pesco, Susino, Albicocco, Mandorlo) contro: Cidia (Grapholita molesta), Anarsia (Anarsia Lineatella), Ifantria (Hyphantria cunea): 700-1000 g/ha da impiegarai in pre raccolta.

FRAGOLA contro: Piralide (Ostrinia nubilalis), Pandemis (Pandemis dumetana), Eulia (Argyrotaenia pulchellana) alla dose di 500 g/ha in pre raccolta.

ORTAGGI A FOGLIA contro: Nottue (Spodoptera littoralis), Udea ferrugatis e Vanessa del cardo (Vanessa cardui) alla dose di 500 g/ha.

SOLANACEE (Pomodoro, Melanzana, Peperone) a pieno campo e/o in serra contro: Nottue (Autographa gamma, Heliotis armigera) e Piralide (Ostrinia nubilalis) alla dose di 700-1000 g/ha.

RAPA E RAVANELLO contro: Cavolaie (Pieris brassicae, Pieris rapae), Tignola (Plutella maculipennis): 200-300 g/ha

CAVOLO contro: Cavolaie (Pieris brassicae, Pieris rapae), Tignola (Plutella maculipennis): 200-300 g/ha

PATATA contro: Ifantria (Hyphantria cunea), Tignola (Pthorimea operculella): 700-1000 g/ha

MAIS contro: Piralide (Ostrinia nubilalia), Ifantria (Hyphantria cumea): 700-1000

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO contro: Mamestra (Mamestra brassicae);

Tignola (Loxostege spp.), [fantria (Hyphantria cunea): 700-1000 g/ha SOIA contro: Vanessa (Vanessa cardui): 700-1000 g/ha.

COLTURE FLOREALI ED ORNAMENTALI contro: larve di Lepidotteri, Ifantria (Hyphantria cunea): 700-1000 g/ha.

Per la difesa di:

ESSENZE FORESTALI contro: Processionarie (Thaumstopea processionaea, Thaumstopea pityocampa), Limantrie (Limantria dispar, Limantria monacha), Ifantria (Hyphantria cunea): 80-100 g/hl

PIOPPO contro: Stilnoptia (Stilnoptia salicis), Ifantria (Hyphantria cunes): 80-100

Impiegare una quantità di acqua sufficiente a bagnare uniformemente le piante trattate, con pompe a volume normale.

Applicazione:

applicare il prodotto nelle ore più fresche della giornata.

L'aggiunta di un Bagnante Adesivante può essere utile per ottenere una migliore distribuzione e persistenza del prodotto.

Avvertenze per la conservazione:

conservare la confezione in luogo fresco, asciutto e ventilato.

-chiudere ermeticamente le confezioni se sono parzialmente utilizzate.

-conservare la confezione in locali con temperatura non superiore a 35°C.

evitare l'esposizione diretta ai raggi solari. -a temperatura ambiente (21 - 24°C) il prodotto è stabile per 3 anni.

Preparazione della noltiglia:

sciogliere il prodotto in poca soqua ed aggiungere, sempre rimescolando, al totale quantitativo di soqua. Non tenere la miscela acquosa contenente il prodotto per più di 12 ore entro la botte della pompa irroratrice, ma usarla prima di tale periode

Compatibilità: il prodotto non è compatibile con le sostanze fortemente alcaline (es. Calce e Poltiglia bordolese alcaline).

Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere, inoltre, osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della misoelazione compiuta.

Da non applicare con mezzi aerei

I trattamenti possono essere effettuati sino a 3 giorni prima della raccolta. Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore non può essere riutilizzato.

DIPEL 2X

Insetticida biologico selettivo, in polvere bagnabile.

Caratteristiche:

Il prodotto è un insetticida specifico per la lotta contro le larve di Lepidotteri; agisce per ingestione.

MODO D'AZIONE: Il prodotto agisce esclusivamente per ingestione sulle larve dei lepidotteri che interrompono il processo di alimentazione dopo poche ore dall'ingestione, arrivando alla morte dopo qualche giorno. Per una efficace azione si raccomanda di trattare popolazioni di larve nei primi stadi di sviluppo

COMPOSIZIONE:

- Bacillus Thuringiensis (ceppo Kurstaki Berliner,
- Potenza: 32.000 UTI/mg di formulato

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

del del Ministero della Sanità Registrazione n. Data di scadenza dell'autorizzazione: vedere decreto Ministero della Sanità

Officine di produzione:

SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi)

ABBOTT - Illinois (USA)

LIFA Srl- Vigonovo (VE) - Isola Vicentina (VI) PRO.PHY.M. S.a.r.L - La Chambre (FRANCE)

STI-SOLFOTECNICA ITALIANA SPA - Cotignola (RA) - Torrenieri (SI) DIACHEM SPA - U.P. SIFA CARAYACGIO (EG) Taglie: g. 25-50

Partita n.:

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Non operare contro vento. Conservare il recipiente ben chiuso; conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non fumare, non mangiare né bere durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle e con gli occhi. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Non gettare i residui nelle fognature. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. In caso di ingestione consultare immediatamente un medico e mostrargii il contenitore o l'etichetta.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intessicazione chiamare il medico per i consucti interventi di pronto SOCCOTSO.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti.

FOGLIO ILLUSTRATIVO

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle dosi riportate, riferite ad un ettaro di superficie, da irrorarsi con sufficiente quantità di acqua.

Si consiglia di impiegare non meno di 500 litri/ettaro di acqua per colture erbacee e non meno di 1000 litri/ettaro per colture arboree.

Il volume di acqua deve essere rapportato allo sviluppo vegetativo delle colture da (rettare

Da irrorarsi con sufficiente quantità di acqua con pompe a volume normale, in modo da garantire la completa copertura delle piante da difendere.

Una bagnatura ottimale delle colture è essenziale per assicurare l'efficacia del

trattamento con attrezzature con volume medio alto di acqua. AGRUMI contro: Tignola (Prays Citri): 700-1000 g/ha

POMACEE contro: Falene defoglistrici (Operopthera brumsta, Hibernia defoliara, Hyponomenta padellus, Hyponomenta malinellus), Ifantria (Hyphantria cunea): 350-500 g/ha, Tortrici: 700-1000g/ha

VITE contro: Tignole (Eupoecilia ombiguella, Lobesia botrana), Ifantria (Hyphantria cunea): 700-1000 g/ha

OLIVO contro: Tignola (Prays oleae), Ifantria (Hyphantria cunea): 700-1000 g/ha ACTINIDIA contro: Eulia (Argyrotaenia purchellana) e Tignola: 700-1000 g/ha DRUPACEE (Pesco, Susano, Albicocco, Mandorlo) contro: Cidia (Grapholita molesta), Anarsia (Anarsia Lineatella), Ifantria (Hyphantria cunea): 700-1000 g/ha da impiegarsi in pre raccolta.

FRAGOLA contro: Piralide (Ostrinia nubilalis), Pandemia (Pandemis dumetana), Eulia (Argyrotaenia pulchellana) alla dose di 500 g/ha in pre raccolta.

ORTAGGI A FOGLIA contro: Nottue (Spodoptera littoralis), Udea ferrugatis e Vancasa del cardo (Vancasa cardui) alla dose di 500 g/ha.

SOLANACEE (Pomodoro, Mclanzama, Peperone) a pieno campo e/o in serra contro: Nottue (Autographa gamma, Heliotis armigera) e Piralide (Ostrinia nubilalis) alla dose di 700-1000 g/ha.

RAPA E RAVANELLO contro: Cavolaie (Pieris brassicae, Pieris rapae), Tignola (Plutella maculipennis): 200-300 g/ha

CAVOLO contro: Cavolaie (Pieris brassicae, Pieris rapae), Tignola (Plutella maculipennis): 200-300 g/ha

PATATA contro: Ifantria (Hyphantria cunea), Tignola (Pthorimea operculella): 700-1000 g/ha

MAIS contro: Piralide (Ostrinia nubilalis), Ifantria (Hyphantria cunes): 700-1000

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO contro: Mamestra (Mamestra brassique); Tignola (Loxostege app.), Ifantria (Hyphantria cunea): 700-1000 g/ha SOLA contro: Vanessa (Vanessa cardui): 700-1000 g/ha.

COLTURE FLOREALI ED ORNAMENTALI contro: lerve di Lepidotteri, Ifantria (Hyphantria cunea): 700-1000 g/tsa. Per la difesa di

ESSENZE FORESTALI contro: Processionarie (Thaumatopes processionaes, Thaumatopea pityocampa), Limentrie (Limentria dispar, Limentria monacha), lifentria (Hyphentria camea): 80-100 g/hl

PIOPPO contro: Stilnoptia (Stilnoptia salicia), Ifantria (Hyphantria cunea): 80-100 g/hl.

Impiegare una quantità di acqua sufficiente a bagnare uniformemente. le piante trattate, con pompe a volume normale.

Applicazione:

applicare il prodotto nelle ore più freiche della giornata.

L'aggrunta di un Bagnante Adesivante può essere utile per ottenere una migliore distribuzione e persistenza del prodotto.

Avverteuze per la conservazione:

conservare la confezione in luogo fresco, asciutto e ventilato.

chiudere ermeticamente le confezioni se acno parzialmente utilizzate.

conservare la confezione in locali con temperatura non superiore a 35°C.

evitare l'esposizione diretta ai raggi solari.

a temperatura ambiente (21 - 24°C) il produtto è stabile per 3 anni.

Preparazione della poltiglia:

scrogliere il prodotto in poca acqua ed aggiungere, sempre rimescolando, al totale quantitativo di acqua. Non tenere la miscela acquosa contenente il prodotto per più di 12 ore entro la botte della pompa irroratrice, ma usarla prima di tale periodo

Compatibilità: il prodotto non è compatibile con le sostanze fortemente alcaline (es. Calce e Poltiglia bordolese alcaline).

Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere, moltre, osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il redico della miscelazione compiuta.

Da non applicare con mezzi aerei

I truttamenti possono essere effettuati nino a 3 giorni prima della raccolta. Attenzione: da impiegarai esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore non può essere riutilizzato.

DIPEL 2X

Insetticida biologico selettivo, in polvere bagnabile, specifico per la lotta contro le larve di Lepidotteri; agisce per ingestione.

COMPOSIZIONE:

- - Bacillus Thuringiensis (ceppo Kurstaki - Berliner, sierotipo 3 HDI). g
 - - Potenza: 32.000 UTI/mg di formulato

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano Registrazione n. del del Ministero della santa Data di scadenza dell'autorizzazione: vedere decreto Ministero della Santà

Officine di produzione:

LIFA Srl- Vigonovo (VE) - Isola Vicentina (VI) SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi) ABBOTT - Illinois (USA)

PRO.PHY.M. - S.a.r.l. - La Chambre (FRANCE)

STI-SOLFOTECNICA ITALIANA SPA - Cotignole (RA) - Tomenieri (SI) DIACHEM SPA - U.P. SIFA CARRVRAGIO (BQ)

Il contenitore non può essere riutilizzato

AVVERTENZA: leggere il foglio illustrativo

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

gli occhi. In caso di contatto con gli occhi, lavare inumediatantente e abbondantemente con acqua e se non con le dovute precauzioni. In caso di ingestione consultare immediatamente un medico e Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Non operare contro vento. Conservare il recipiente ben chiuso, conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non fumare, non mangiare né bere durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle e con consultare un medico. Non gettare i residui nelle lognature. Non disfarsi del prodotto e del recipiente domestici. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. mostrargli il contenitore o l'etichetta.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti.

M - PEDE

nsetticida - Acaricida per la protezione delle colture agrarie, ornamentali e floreali, di pieno campo, di serra

COMPOSIZIONE sostanza altiva

sali di potassio di altri acidi grassi · 27% Sali potassici di acidi grassi (C14-C18) dicui oleato 739

g. 49 (455 g.1)

Coformulanti

qb a 100 irritante per gli occhi e la pelle ATTENZKONE : MANIPOLARE CON PRUDENZA FRASI DI RISCHIO imbante per gli oochi e la pell CONSIGLI DI PRUDENZA Conservare fuori della

IRRITANTE

Non mangiare, ne bere, ne tumare durante l'impiego - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso ivi e guanti adatti - Proleggersi gli occhi e la faccia - in caso di malessere consultare immedicibmente il medico caso di contatto con la pelle lavarsi immedialamente e abbondantemente con acqua · Usare indumenti protetdi contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico pambini - Conservare fontano da alimenti o mangimi e da bevande Conservare fuori della portata dei se possibile, mostrarqli l'etichetta)

MYCOGEN sri

Stabilimento produttore : Mycogen Co. : 5501 Oberlin Drive : San Diego CA : 92121 USA Registrazione n. del del Ministero della Santa' IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO via Ferrara, 27 - 44028 - POGGIO RENATICO (FE)

NORME PRECAUZIONAL I non operare contro vento - non contaminare altre collure, alimenti e bevande o 0,1-0,2-0,5-1-5-10-20

INFORMAZIONI PER IL MEDICO in caso di contatto con gli occhi, lavare con molta acqua in caso di ingestione, bere motto latte. Il trattamento medico è sintomatico

Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE GENERALI

M-Pede e un prodotto a base di sostanze di origine vegetate ed animale che, per le toro proprietà, si rivistano attivi per combattere i parassti a corpo molle delle piante quali Afidi. Aleurodidi. Acari. Psille, Cicaline e neanidi di Coccinglie M-Pade agisce esclusivamente per contatto e, Imitatamente sui parassiti colpiti, provoca la dita e biologica delle colture, su per combattere le specie parassite resistenti, e favorire i insediamento dei pre-datori naturali, sia per sinergizzare l'attività delle sostanze attive raccomandale, quando sono impregale a dosi gregazione delle pareti cellubri e quindi la loro mode. M. Pede e particolarmente indicato per la difesa integrandotte in agricoltura M-Pede non possiede attività residuale. M-Pede è prontamente biolegicadato e non per

MODALITA' D'IMPIEGO

intervenire sulle colonie fondatrici, al primo apparire dei parassiti, cercando di ben colpire le forme giovanit neanidi, ninte) specialmente se queste sono localizzate sulla pagina ingenore delle fogtie

tura dei parassiti Diluire la quantità prestabilità di M-Pede in un secchio d'acqua. Dopo breve miscelazione versare il tutto nella botte nempita per tre quarti con acqua, quindi sciacquare il secchio con nuova acqua e versare nella botte. Riempire la botte con acqua. Considerato che il prodotto si disperde facimente nell'acqua M-Pede si usa diluito in 1000 - 1500 litri di acqua, impiegando attrezzalure che apskurano la completa bagna-

e non richiede forte agrizzione, evitare l'impiego continuo dell'agitatore che provoca la formazione di schiuma. M-Pede non possiede attività biologica residua percio può risullare necessario ripetere, con un intervallo di 7

Impregarie litri 1,5 - 2 di M-Pede per ogni cento litri d'acqua, e cò in relazione alla specie ed all'importanza dell'attacco del parassita. Se M-Pede viene usato in miscela con aftre sostanze attive, esso va impregato con una dose minore, pon a 1 1 per 100 litri d'acqua. Il volume della miscela necessoria può variare in funzione della dimensione delle piante, della densità della vegetazione da proteggere e del livello di bagnatura richiesto gorm. altri interventi per controllare eventuali re-infestazioni. DOSI D'IMPIEGO

per combattere il parassila. CAMPO D'IMPIEGO

POMACEE (MELO - PERO) su Afidi. Psilla del Pero su Andi

su Cicaline

SOLANACEE (POMODORO - PEPERONE - MELANZANA) su Afidi. Aleurodidi, Acari.

ERBE AROMATICHE (BASILICO-SALVIA-MAGGIORANA-ROSMARINO-MENTA E TIMO) : su Afidi, Aleurodidi, Acari, CUCURBITACEE (MELONE - CETRIOLO) su Afidi Aleurodidi

AVVERTENZA per la preparazione della miscala non impiegare acque dure contenenti ioni metallo (calcio, ORNAMENTALI (GERBERA - POINSETTIA). su Afidi. Aleurodidi. Orcaline.

magnesio, ferro, ecc.) in quantita superiore a 300 ppm DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA" il prodotto è compatibile con varie sostanze attive quali Acefate. Clorpiritos. Dicolol. Endosul-fan. Piretrodi Pirimkarb Impiegare la miscela subito dopo la preparazione. Non miscelare M-Pede con prodotti contenenti roni metalilo (Ga. Fe. Zn. Mg. ecc.) con concimi fogliari, con sostanze chelanti, con Clorotalonil e Fosetii Al AVVERTENZA In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettalo il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescrite per i prodotti piu fossici. Qualora si verticassero casi si infossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

Intensita tuminosa, il pH i componenti delle miscele ecc. Mi Pede va impregato con cautela quando si è in presenza di nuove varietà non ancora saggiate. In serra e quando la miscela ascuga lentamente, il prodotto puo risultare piu aggressivo. Pone attenzione al comportamento della coltura quando. le piante sono sotto FTOTOSSICITA" van fatton possono influre sulla selettività quali il vigore vegetalivo, la temperatura dell'aria stress, quando sono realizzat piu di tre trattamenti con frequenza settimanale e se il pH della miscela risulta ntenore a 8. Alcune vaneta di Cetrolo, Ponsetta, Schefflera. Gardenia, Azalea, si sono rivelate sensibili specie sul fore

no suscettatii Gii insetti impollinaton e quelli utili non sono danneggiati se non vengono colpiti direttamente Se IA. Pede e impiegato nella lotta biologica, il lancio degli insetti utili va realizzato subito dopo che la vegeta EFFETTI SU ORGANISMI NON BERSAGLIO : Tutte le specie con dermascheletro duro (es. coleotten) non risulta zione trattata si è asciugata

Sospendere i trattamenti 3 giorni prima del raccolto per Melo, Pero, Pesco, Vite. Cetrolo, Melone, Pomodoro Peperone, Melanzana INTERVALLO DI SICUREZZA

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni affro uso e percoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabille degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prepa Data di scadenza dell'autorizzazione come da decreto Ministero della Sanità

ATTENZIONE il formulato contiene una sostanza attiva nociva per gli organismi acquatici e tossica per le api DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE DISPERSO NELLA AMBIENTE Osservare scrupolosamente le dosi e le modalità d impiego. Non utilizzare in fioritura

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Marchio registrato della Mycogen Co. - San Diego - USA

ETICHETTA PER CONFEZIONI DI FORMATO RIDOTTO

M - PEDE ®

Concentrato solubile

Insetticida - Acaricida per la protezione delle colture agrarie, ornamentali e floreali, di pieno campo, di serra

M-PEDE

COMPOSIZIONE

sostanza attiva:

. - Sali potassici di acidi grassi (C14-C18)

g. 49 (455 g/l)

di cui oleato: 73%.

sali di potassio di altri acidi grassi : 27%

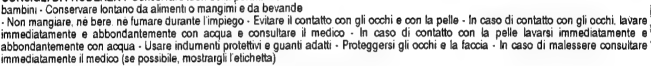
- Coformulanti

gb a 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

FRASI DI RISCHIO Irritante per gli occhi e la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA : Conservare fuori della portata dei





IRRITANTE

MYCOGEN srl

via Ferrara, 27 - 44028 - POGGIO RENATICO (FE)

Stabilimento produttore : Mycogen Co. - 5501 Oberlin Drive - San Diego CA - 92121 USA

Registrazione n. del del Ministero della Sanita

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

1 0.1-0.2-0,5

Partita n.:

NORME PRECAUZIONALI: non operare contro vento - non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO in caso di contatto con gli occhi. lavare con molta acqua. In caso di ingestione, bere molto latte. Il trattamento medico è sintomatico.

Consultare un Centro Antiveleni

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Data di scadenza dell'autorizzazione, come da decreto Ministero della Sanità

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabille degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

ATTENZIONE il formulato contiene una sostanza attiva nociva per gli organismi acquatici e tossica per le apì. Osservare scrupolosamente le dosi e le modalità d'impiego. Non utilizzare in fioritura.

DA NON VENDERSI SFUSO IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE DISPERSO NELLA'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Marchio registrato della Mycogen Co. - San Diego - USA

AVVERTENZA: prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo

FOGLIO ILLUSTRATIVO PER CONFEZIONI DI FORMATO RIDOTTO

M - PEDF

Concentrato solubile

Insetticida - Acaricida per la protezione delle colture agrarie, ornamentali e floreali, di pieno campo, di serra

CARATTERISTICHE GENERALI

M-Pede è un prodotto a base di sostanze di origine vegetale ed animale che, per le loro proprietà, si rivelano attivi per combattere i parassiti a corpo molle delle piante quali Afidi, Aleurodidi, Acari. Psille. Cicaline e neanidi di Cocciniglie. M-Pede agisce esclusivamente per contatto e, limitatamente sui parassiti colpiti, provoca la disgregazione delle pareti cellulari e quindi la loro morte. M-Pede è particolarmente indicato per la difesa integrata e biologica delle colture, sia per combattere le specie parassite resistenti, e favorire l'insediamento dei predatori naturali, sia per sinergizzare l'attività delle sostanze attive raccomandate, quando sono impiegate a dosi ridotte in agricoltura. M-Pede non possiede attività residuale. M-Pede è prontamente biofegradato e non persiste nell'ambiente.

MODALITA' D'IMPIEGO

Intervenire sulle colonie fondatrici, al primo apparire dei parassiti, cercando di ben colpire le forme giovanili (neanidi, ninfe)

specialmente se queste sono localizzate sulla pagina ingeriore delle foglie.

M-Pede si usa diluito in 1000 - 1500 litri di acqua, impiegando attrezzature che aasicurano la completa bagnatura dei parassiti. Diluire la quantità prestabilità di M-Pede in un secchio d'acqua. Dopo breve miscelazione versare il tutto nella botte riempita per tre quarti con acqua, quindi sciacquare il secchio con nuova acqua e versare nella botte. Riempire la botte con acqua. Considerato che il prodotto si disperde facilmente nell'acqua e non richiede forte agitazione, evitare l'impiego continuo dell'agitatore che provoca la formazione di schiuma. M-Pede non possiede attività biologica residua perciò può risultare necessario ripetere, con un intervallo di 7 giorni, altri interventi per controllare eventuali re-infestazioni. DOSI D'IMPIEGO

Impiegare litri 1,5 - 2 di M-Pede per ogni cento litri d'acqua, e ciò in relazione alla specie ed all'importanza dell'attacco del parassita. Se M-Pede viene usato in miscela con altre sostanze attive, esso va impiegato con una dose minore, pari a l 1 per 100 litri d'acqua. Il volume della miscela necessaria può variare in funzione della dimensione delle piante, della densità della vegetazione da proteggere e del livello di bagnatura richiesto per combattere il parassita.

CAMPO D'IMPIEGO

POMACEE (MELO - PERO) su Afidi. Psilla del Pero

PESCO su Afidi VITE su Cicaline

SOLANACEE (POMODORO - PEPERONE - MELANZANA) su Afidi, Aleurodidi, Acari.

CUCURBITACEE (MELONE - CETRIOLO) su Afidi. Aleurodidi ERBE AROMATICHE (BASILICO-SALVIA-MAGGIORANA-ROSMARINO-MENTA E TIMO) su Afidi. Aleurodidi. Acari.

ORNAMENTALI (GERBERA - POINSETTIA) su Afidi. Aleurodidi, Cicaline.

AVVERTENZA per la preparazione della miscela non impiegare acque dure contenenti ioni metallo (calcio, magnesio, ferro, ecc.) in quantità superiore a 300 ppm.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA" il prodotto è compatibile con varie sostanze attive quali Acefate. Clorpirifos. Dicofol. Endosulfan. Piretroidi, Pirimicaro. Impiegare la miscela subito dopo la preparazione. Non miscelare M-Pede con prodotti contenenti ioni metallo (Ca. Fe, Zn, Mg. ecc.) con concimi fodirari, con sostanze chelanti, con Clorotalonil e Fosetil Al AVVERTENZA, in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi si intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA' vari fattori possono influire sulla selettività, quali il vigore vegetativo, la temperatura dell'ana, l'intensità luminosa, il pH, i componenti delle miscele ecc. M-Pede va impiegato con cautela quando si è in presenza di nuove vanetà non ancora saggiate. In serra e quando la miscela asciuga lentamente, il prodotto può risultare più aggressivo. Porre attenzione al comportamento della coltura quando. Ile piante sono sotto stress, quando sono realizzati più di tre trattamenti con frequenza settimanale e se il pH della miscela risulta inferiore a 8. Alcune varietà di Cetnolo, Ponsettia, Schefflera, Gardenia, Azalea, si sono rivelate sensibili specie sul fiore.

EFFETTI SU ORGANISMI NON BERSAGLIO: Tutte le specie con dermascheletro duro (es. coleotteri) non risultano suscettibili. Gli insetti impollinatori e quelli utili non sono danneggiati se non vengono colpiti direttamente. Se M-Pede è impiegato nella lotta biologica, il lancio degli insetti utili va realizzato subito dopo che la vegetazione trattata si è asciugata.

INTERVALLO DI SICUREZZA Sospendere i trattamenti 3 giorni prima del raccolto per Melo. Pero, Pesco, Vite. Cetriolo, Melone, Pomodoro. Peperone. Melanzana.

Data di scadenza dell'autorizzazione , come da decreto Ministero della Sanità

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e responsabille degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

ATTENZIONE i il formulato contiene una sostanza attiva nociva per gli organismi acquatici e tossica per le api. Osservare scrupolosamente le dosi e le modalità d'impiego. Non utilizzare in fioritura.

MYCOGEN art

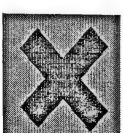
via Ferrara, 27 - 44028 - POGGIO RENATICO (FE)

Stabilimento produttore . Mycogen Co. - 5501 Oberlin Drive - San Diego CA - 92121 USA ® Marchio registrato della Mycogen Co. - San Diego - USA

Corona® 200 EC

di Pyrifenox ad ampio spettro d'azione per la difesa della vire, melo, Fungicida endoterapico translaminare in emulsione concentrata a base pero, pesco, nettarine, colture ortive e rosa

(=200 gA) 100 g di prodotte contengone q.b. a 100 g coformulanti 20.8 g pyrifenox puro Composizione



Inflammabile Irritante per gli occhi e per la pelle

IRRITANTE

Conservare lontano da alimenti o mangimi o da bevande Non mangiare nè bere nè fumare durante l'impiego Conservare fuori dalla portata dei bambini Non respirare i vapori

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle Usare indumenti protectivi e guanti adatti

NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.p.A., Origgio (Varese) Strada Statale 233 Km 20.5 - Tel. 02/9654.1 medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

Officina di produzione: NOVARTIS CROP PROTECTION AG, Basilea (Svizzen)

ş Il contenitore non può essere riutilizzato Registrazione Ministero della Sanità n.

Partite n.

litri

• marchio registrato

Taglie: litri 0.25-0.5-1-5-10-15-20

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. NORME DI SICUREZZA

INFORMAZIONI PER IL MEDICO Sintorni di intossicazione

gintomi osservati in animali da laboratorio sono asperifici.

"Avvertenza" Consultare un Centro Antiveleni. Terapia Non si conosce l'antidoto specifico. Ferapia sintomatica.

Modalia d'impirgo Sciegliere la dose prescrita di prodotto in poca acqua, agitare la poltiglia referenta ed aggiungerta all'acqua rimanente, bagnando lino a agocciolamento.

Campi d'applicazione e dose d'impiego

Colture	Parassiti	Dose (ml/hl)	Note
. Vite (uva da tavola)	Ordio	20.25	A distanta di 7-10 giorni
- Vite (da vino)	Oidio	20-25	A distanta di 10-14 giorni
- Melo, Pero	Trechodatura	25-35	Fino alla fase di frutto
			noce, trattare ogni 6-8
			giorni, in seguito ogni 10-
		35	Trattamento curativo:
			entro 96 ore dopo l'inizio
			della pioggia infettante
		35	Trattamento bloccante: 2
			interverki a distanza di 5-7
			giorni.
		Si consiglia l'im	Si consiglia l'imprego di CORONA 200 EC
		in miscela con u	in miscela con un prodotto di copertura
	Oidio	25-30	In pre-frontum ogni 7-10
			giorni
		25-30	In post-fioriture ogni 10-
			14 giorni
· Pesco e nettarine	Oidio	30-40	Dalla caduta dei petali,
			con alta virulenza e su
			varietà sensibili ogni 10-14
			giorni
		30-40	Con bassa o media
			virulenza ogni 14-20 giorni
· Melone, Zucca,	Oidio	30-40	2-3 trattamenti ogni 10-14
Cetnolo, Zucchino			giorni
Fragola			
- Carciolo, Pomodoro	Oidio	30-40	2-3 trattamenti ogni 10-14
Peperone			giorni
- Rosa	Oidio,	09-0+	Alle prime manifestazioni,
	Diplocarpon		ogni 10-15 giorni
	rosae		

Numero massimo di trattamenti: 4 per coltura in 1 anno

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

miljej.

La miscela con concinni fogliari può rivelarsi fitotossica pertanto si consiglia di effettuare saggi su poche piante prima di utilitzare la miscela su vasta scala. CORONA 200 EC può essere miscelato con fitofarmaci di comune

Avverenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piì lungo. Devono essere inoltre osservate le nome precautionali prescritte per 1 prodotti più tossici. Qualota si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione computa.

Nocivo per i lombrichi e per gli organismi acquatici. RISCHIO DI NOCIVITA'

INTERVALLO CHE DEVE ESSERE RISPETTATO TRA L'ULTIMO TRATTAMENTO ELA RACCOLTA ZUCCE 14 giorni per vite
 7 giorni per melo, pero, pesco, nettarine, melone, cetriolo, zucchino, peperone, pomodoro, fragola, carciolo.

Arrenzione: da impregare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per responsabile degli eventuali dami derivanti da un uso impropio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare, Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare, l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle

FITOTOSSICITA': su talune cultivar di rosa il prodotto può provocare fitotossicità, sono consigliabili prove preliminari su poche piante prima di utilizzare il formulato su larga scala.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smakire secondo le norme vigerai

Il contenitore, completamente svuotato, non deve essere disperso nell'ambiente. Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministeriale

SUNRICE

in formulazione granuli idrodispersibili Erbicida di post-emergenza per II riso,

Composizione su 100 g: ethoxysulfuron 60 g

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Sostanza pericolosa per ingestione, per Inalazione e per contatto con la pelle.

NORME DI SICUREZZA

- Non operare contro vento;
- Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua;
- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al bambini
 - ed agli animali domestici;
- Conservare la confezione ben chiusa;
- Non fumare e non mangiare durante l'implego del prodotto; - Evitare Il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti;
- Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavaral accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Attenzione: Il prodotto tal quale contlene una sostanza pericolosa per l'ambienta acquatico a causa della sua attività alghicida. Osservare scrupolosamente le dosi in caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargii l'etichetta).

Il contenitore non può essere riutilizzato.

e le modalità d'Impiego Indicate



Hoechst Schering AgrEvo Italia S.u.r.I. P.1e S. Türr, 5 - 20149 MILANO

del Ministero della Sanità g Registrazione n°

Officine di produzione:

- Hoechst Schering AgrEvo GmbH Francoforte sul Meno (Germania);
 - AgrEvo ProdeTech S.A. Saint Marcel 13367 Marsiglia (Francia);
 - S.I.L.I.A. S.p.A. Aprilia (LT) (confezionamento terminale).

Contenuto: 100 - 200 - 500 g

Sunrice è un erbicida sulfonilureico per il diserbo del riso in post-emergenza.

Plante infestanti sensibili: Alisma piantago-aquatica (cucchialo). Butomus umbellatus (forone), Potamogeton nataris (brasca comune). Cyperus spp. (ciperi). Schoenoplectus maritimus (cipollino). Schoenoplectus (Scripus) mucronatus (quadrettone): Ammania coccinea (ammania). Heteranthera reniformis (eterantera bianca)

I migliori risultati in termini di efficacia erbicida si ottengono intervenendo su infestanti piccole ed In attiva

Wodalità d'azione

risulta parzialmente sensibile.

Sunrice viene assorbito per via fogliare; l'infestante trattata subisce immediatamente un arresto di sviluppo, con graduale comparsa di macchie cloroliche che si estendono sino a determinare la morte dell'infestante nel giro di

3 settimane dall'applicazione

Survice si impiega alla dose di 100 g per ettaro, diluito in circa 350 l'ha d'acqua, in condizioni di risala non sommersa; il trattamento deve essere eseguito in post-emerganza della coltura e delle infestanti, da 20 a 40 Dosi e modalità d'Impiego

L'applicazione erbicida darà i migliori risultati, se l'acqua verrà reimmessa nelle camera circa 3 glorni dopo II Iraltamento. Proseguire con la normale gestione dell'acqua di sommersione, evitando l'apertura dello acarico del giorni dopo la semina.

bacino per almeno 2 settimane dopo l'applicazione

Sunnos in linea di massima è compatibile con i più comuni erbicidi impiegati in risaia.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inottre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero cael di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiula.

Fitotoesicità

Evitare di colpire direttamente o tramite deriva le colture o piante arboree adiacenti. I cereali non vengono danneggiati da un'eventuale deriva. Non tavare l'attrezzatura vicino a colture o piante sensibili; non usare l'acqua delle camere trattate per irrigare colture diverse dal riso.

Scogliere il prodotto in poca acqua, quindi versarlo nella botte contenente metà dell'acqua necessaria e portare al volume desiderato mantenendo costantemente l'agliatore in funzione. Preparazione della soluzio

De non applicare con mezzi aerei

Avvertenze per l'uso:

appincare il prodotto su coltura in buone condizioni vegetative, evitare trattamenti su riso già danneggiato da precedenti interventi erbicidi, da attacchi di insetti o malattie fungine. dopo ogni trattamento e necessario eliminare ogni traccia di prodotto dal serbatoio o dalla pomp**a,** operando

Svuotare completamente il serbatoio.

Come seque:

- Rempire di nuovo la botte con acqua pulita, risciacquare serbatolo, pompa e barre e svuotare nuovamente l'altrezzatura.
 - Riempike il serbatoro con acqua pulita, addizionare ammoniaca per uso domestico (soluzione al 6%) nella misura di 0,5 M1 di acqua. Risciacquare pompa e barre mantenendo l'agitatore in funzione per 10 minuti. Svuotare completamente. ଳ
 - Ripetere nuovamente l'operazione descritta al punto 3).
 - Runuovere le tracce d'ammoniaca risciacquando completamente serbatolo, pompa e barre con abbondante acqua pulita. କ ଜ

 Filtre ugelt devono essere rimossi e lavati separatamente con la stessa soluzione a base di ammonlaca. Chi implega Il prodotto è responsabile degii eventuali danni derivanti da uso improprio dei prodotto. Attenzione: de implegarsi esclusivamente in agricolture. Ogni altro uso è pericoloso.

De non venderel sfuso

Smattire il prodotto e li suo imballaggio nei rispetto delle vigenti norme

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto del Ministero della Sanità.

4.398

AGRORAME

Fungicida sistemico di elevata efficacia per il controllo delle malattie della barbabietola da zucchero in sacchetti idrosolubili

AGRORAME - Composizione

- Tetracunazolo puro g. 3,43 - Rame metallo (acttoforma di cu

doruro) puro g. 34,2

Bagnarti, disperdenti e supporti iserti: quanto basta a.g. 100

AGROQUALITA' Srl Sade legale: nin Camuccio S - Milmo

Registrazionen: de del Ministero della Sanità



Officine di produzione: SIPCAM SpA- Salerano sul Lambro (Lodi) STI-SOLFOTECNICA ITALIANA SpA

- Cotignola (RA) - Torrenieri (fraz. Montaleino - SI) - Torremen (truz. Montascus SCAM Srl - Modena Taglie: kg.1 (2 acochetti da 0,5 kg) Registrazione u. dei del Ministero della Sanità

Data di acadenza dell'autorizzazio e decreto del Ministero della Sanità

NOCIVO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Portito n.:

FBASI DI RUSCHIO
Nocivo per ingestione. Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazzo
per inslazione e contatto con la pelle. Nocivo per inslazione.
CONSIGLI DI PRUDENZA

CONSIGLI DI PRUDENZA
Conservare fuori dalla portata dei bembini. Comervare lontano da alimenti o
mangimi e da bevande. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego.
Non respirare le poliveri. Evitare il contatto con gli occhi, e con la pelle. In caso di
contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondemenente cun acqua e
consultare il medico. Usare indumenti protottivi e guanti adelli. In caso di
malessere consultare il medico (se possibile mostrargii l'asichetta).

NORME PRECAUZIONALI

are altre colture, alimenti e bevande o

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sonienze attive: Tetraconazolo 3,43% e Rame (sotto forma di ossicloruro) 34,2% le quali separatamente provocano i seguenti Tetraconazoio: -

Particulazione. Ammentaria delle proteine con lunioni a livello delle mucone, dunno epatico e runale e del SNC, emolisi. Vornato con emissione di materiale di colore verde, bruciori guatromofagei, diarrea emulica, coliche addominali; intere emolisico, insufficienza epatica e renale, cunvulsico), collasso. Febbre da inalazione del matallo. Irritante

Terapia: sinternation.

n: consultare un Centro Antiv

Da non vendere nè conservare fuori dalla confezione. Da sciogliere in acqua senza rompere.

CARATTERISTICHE

CARATTEMISTICHE
Il prodotto è un fungicida sistemico e di contatto e base di tetraconazzolo e di rame. Il tetraconazzolo e dun principio stitvo sistemico dotato di elevata efficacia ed empio spettro d'azione, mentre il rame agiace per contatto. Grazie a questa proprietà, unite ed una spiconata persistenza ed all'issenza di effetti secondari neggiuri sulla coltura trattata, il prodotto consente di ottenere il messimo della protezione con la più ampia electicità d'impiezo di tipo sia preventivo che curativo.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

Barbabietola da zucchero

Dan pusteccion una particolare efficacia nei confronti della cercapora (Cercapora beticola) e dell'oidio (Erysiphe betae) della barbabietola, tale da assicurare la più completa protezione della coltura da queste malattie.

DOSC: 1,5 Kg/ettaro (3 socioliti) in 400-600 litri di acqua.

Effettuare il primo trattamento alla comparsa dei sintomi eneguendo poi 1 o 2 applicazioni, distanziate di circa 20 giorni, in finazione delle condizioni ambientali e metarorologiche.

Avvertenza d'uso:

AVVET UCILZA U UNIO. nel caso di miscola cun sitri prodotti antiparassitari si consiglir di procedere prima alla introduzzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quandi di aggungere gli akri prodotti. Non conservare i sacchetti idrosolubili in huoghi umidi. Non taccare i ochetti cen le mani bage

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità:

Compatibilità di prodotto è compatibile con la maggior parte degli inasticidi, dei fungicidi e degli erbicidi abitualmente impiegati. Si suggeriace, comunque, di accetare preventivemente la compatibilità finica di ciascuna misosta, preparandone a parte una piccola quantità prima dell'impiego.

Avvertenza:

in caso di miscola con altri formulati deve emere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devuno inoltre emere osservate le norme precauzionali previate per i prodetti più tossici. Qualora si verificamero casi di intomicazione, informare il medico della

Sospendere i trattamenti 21 giorni prima del raccolto.

Attenzione il formutato custicae sestanza attiva nociva per gli organismi acquatici, osservare sarupolosamente le dosi e le modalità di impiego indicate. Per lavorazioni agricole estro il periodo di 48 ore, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il osstatto ossi la pelle e gli occhi. Non riestrare selle zone trattate prima di 24 ore.

Attenzione:

rattenzarone:
de impiegnas enclusivamente in agricoltura. Ogni altro uno è pericolono. Chi impiegna
il prodotto è responsabile degli eventuali dermi che possono derivare da un uno
improprio del preparato. Il rispetto delle predette intruzioni è condizione essenziale per
assicurare l'efficacia del trettamento o per evitare danni alle piante, alle persone ed agli

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vicenti.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

MODO DI UTILIZZO

Questa confezione contiene sacc



npire l'atomizzatore col 20-25% di acqua



Introducte il numero di saccheni idrosolubili chiusi, previsti (come da etichetta) nell'atomizzat



Mettere in funzio l'agitatore



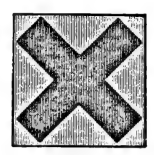
lere lo scioglimento dei sacchetti (tre-quattro minuti),



... aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione

AGRORAME

FUNGICIDA in polvere bagnabile



NOCIVO

COMPOSIZIONE:

Tetraconazolo puro g. 3,43 Rame metallo (sottoforma di ossicloruro) puro g. 34,2 Bagnanti, disperdenti e supporti inerti: q. basta a g. 100

Avvertenza: leggere attentamente la consezione prima di utilizzare il prodotto.

500g

AGROQUALITA' Srl - Sede legale: via Carroccio 8 - Milano Registrazione n. del del Ministero della Sanità. DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE DA NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE

NEOTECH 12 EC

NO TEMPLISTO GETA MOTH AND MAIN CO., PRINCESSINA FUNGICIDA SISTEMICO EMULSIONE CONCENTRATA



MICLOBUTANIL puro13,4 % (125 g/l)



INFIAMMABILE IRRITANTE PER GLI OCCHI E LA PELLE

Conservare fuori della portata dei bambini Conservare loritano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego Non respirare i vapori

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l. - Via della Filanda-20060 GESSATE (MI)

Registrazione Min.Sanità N.

PRODOTTO E CONFEZIONATO DA: ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I. Stabilimento di Mozzanica (BG) CONTENUTO NETTO: litri 0,25 - 1

PRODOTTO E CONFEZIONATO DA: DIACHEM S.p.A. Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (BG) CONTENUTO NETTO: litri 0,01-0,25-1

PRODOTTO DA-ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I. Stabilimento di MOZZANICA (BG)

CONFEZIONATO DA:

- DIACHEM S p.A. Unità Produttiva SIFA-Caravaggio (BG) CONTENUTO NETTO: litri 0,01-0,25-1 - SIKIM S.r.i. Stabilimento di Mozzanica (BG)

CONTENUTO NETTO: litri 0.25 - 1

Partita n....

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematos a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per imitazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cetalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o ranale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.

Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore. Terapia sintomatica. Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

Vite: contro Oidio - uva da vino: impiegare 15-20 ml/hl di NEOTECH 12 EC fino alla fioritura. Da allegagione in poi usare 30 ml/hl. Adottare un turno di trattamenti di 14 giorni - uva da tavola: impiegare 20 ml/hl fino alla fioritura e 30 ml/hl dall'allegagione in poi, con un intervallo variante da 8 a 14 giorni a seconda del periodo vegetativo e dell'intensità della malattia. Contro il marciume nero (Black Rot) impiegare 15-30 ml/hl di NEOTECH 12 EC con cadenze di 8-14 giorni. (La dose più elevata da impiegare con l'intervallo maggiore).

I dosaggi sopra descritti sono riferiti a volumi normali di acqua. Per trattamenti a basso volume si dovrà aver cura di distribuire la stessa quantità di prodotto per ettaro. Assicurare una perfeità bagnatura del grappolo per ottenere i migliori risultati.

🖦co: contro Monilia impiegare 50 ml/hl effettuando 2 trattamenti a bottoni rosa e a caduta petali; in caso di condizioni meteorologiche favorevoli alla malattia effettuare un ulteriore trattamento in fioritura. Contro l'Oidio impiegare 40-50 ml/hl dalla scamiciatura del frutto, ogni 10-14 giorni in funzione della pressione di malattia.

Sustno: contro Monilia impiegare 40-50 ml/hl effettuando 2-3 trattamenti tra inizio fioritura e caduta petali

Albicocco: contro Monilia impiegare 40-50 ml/hl effettuando 3 trattamenti tra inizio fioritura e caduta petali. Contro Oidio (Sphaeroteca pannosa) impiegare 40-50 ml/hl dalla scamiciatura del frutto, ogni 14 giorni.

Melone, Cocomero, Zucchino, Cetriolo: contro Oidio impiegare 40-50 ml/hl ogni 8-10 giorni a partire dal primo apparire della malattia.

Pomodoro, Peperone: contro Leveillula taurica impiegare 40-50 ml/hl ogni 8-12 giorni a partire dal primo apparire della malattia, Impiegare la dose massima ad intervalli ridotti in presenza di torte pressione di malattia.

Fragola: contro Oidio, sia in post-trapianto che in produzione, impiegare 40 ml/hl ogni 14 giorni a partire dal primo apparire della malattia.

Rosa: contro Oidio e Ticchiolatura impiegare 40-50 ml/hl.

Garofano: contro Ruggine impiegare 40-50 ml/hl adottando gli intervalli raccomandati localmente dagli Organi Ufficiali.

Nota: le dosi sopra riportate si riferiscono a trattamenti ad alto volume (bagnatura accurata delle parti suscettibili di malattia), in caso di trattamenti a medio-basso volume impiegare la stessa dose per ettaro di prodotto impiegata in trattamenti ad alto volume.

DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI

Il NEOTECH 12 EC è compatibile con i fungicidi, compresi gli antiperonosporici sistemici, nonché con gli insetticidi fosforganici o carbammati.

Avvertenza - In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il tempo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI ALMENO 7 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER MELONE, COCOMERO, ZUCCHINO, CETRIOLO, POMODORO, PEPERONE E FRAGOLA E ALMENO 15 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER VITE, PESCO, SUSINO E ALBICOCCO.

Attenzione - da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE IN CONDIZIONI DI ASSOLUTA SICUREZZA DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO: smaltire secondo le norme vigenti



DA NON VENDERSI SFUSO

DISTRIBUITO DA:

NEOTECH® 12 EC

FOGLIO ILLUSTRATIVO

FUNGICIDA SISTEMICO **EMULSIONE CONCENTRATA**

COMPOSIZIONE:

MICLOBUTANIL puro13.4 % (125 a/l)

INFIAMMABILE

IRRITANTE PER GLI OCCHI E LA PELLE

Conservere fuori della portata dei bambini

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, né bere, né furnare durante l'impiego

Non respirare i vapori

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e

abbondantemente con acqua e consultare un medico

Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico

(se possibile, mostraroli l'etichetta) IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I. - Via della Filanda - 20060 GESSATE (MI)

Registrazione Min. Sanità N. del

CONTENUTO NETTO: ml 10

Partita n....

PRODOTTO DA:

CONFEZIONATO DA:

- DIACHEM S.p.A.

DIACHEM S.p.A.

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I.

Stabilimento di Mozzanica (BG)

Unità Produttiva SIFA-Caravaggio (BG)

PRODOTTO E CONFEZIONATO DA:

Unità Produttiva SIFA-Caravaggio (BG)



IRRITANTE

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispina per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.

Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore. Terapia sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

MODALITA' E CAMPI DI IMPIEGO

Vite: contro Oidio - uva da vino: impiegare 15-20 ml/hl diNEOTECH 12 EC fino alla fioritura. Da allegagione in poi usare 30 ml/hl, Adottare un turno di trattamenti di 14 giorni - uva da tavola: impiegare 20 ml/hl fino alla fioritura e 30 ml/hl dall'allegagione in poi, con un intervallo variante da 6 a 14 giorni a seconda del periodo vegetativo e dell'intensità della malattia. Contro il marciume nero (Black Rot) impregare 15-30 ml/hl di NEOTECH 12 EC con cadenze di 8-14 giorni. (La dose più elevata da impiegare con l'intervallo maggiore).

I dosaggi sopra descritti sono riferiti a volumi normali di acqua. Per trattamenti a basso volume si dovrà aver cura di distribuire la stessa quantità di prodotto per ettaro. Assicurare una perfetta bagnatura del grappolo per ottenere i migliori risultati.

Pesco: contro Monilia impiegare 50 ml/hl effettuando 2 trattamenti a bottoni rosa e a caduta petali; in caso di condizioni meteorologiche favorevoli alla malattia effettuare un ulteriore trattamento in fioritura. Contro l'Oidio impiegare 40-50 ml/hl dalla scamiciatura del frutto, ogni 10-14 giorni in funzione della pressione di malattia.

Sualno: contro Monilia impiegare 40-50 ml/hl effettuando 2-3 trattamenti tra inizio fioritura e caduta peta

Albicocco: contro Monilia impiegare 40-50 ml/hi effettuando 3 trattementi tra inizio fioritura e caduta petali. Contro Oidio (Sphaeroteca pannosa) impiegare 40-50 ml/hl dalla scamiciatura del frutto, ogni 14 giorni.

Melone, Cocomero, Zucchino, Cetriolo: contro Oidio impiegare 40-50 ml/hl ogni 8-10 giorni a partire dal primo apparire della malattia.

Pomodoro, Peperone: contro Leveillula taurica impiegare 40-50 ml/hl ogni 8-12 giorni a pertire dal primo apparire della malattia. Impiegare la dose massima ad intervalli ridotti in presenza di forte pressione di malattia.

Fragola: contro Oidio, sia in post-trapianto che in produzione, impiegare 40 ml/hl ogni 14 giorni a partire dal primo apparire della malattia.

Rosa: contro Oidio e Ticchiolatura impiegare 40-50 ml/hl.

Garofano: contro Ruggine impiegare 40-50 ml/hl adottando gli intervalli raccomandati localmente dagli Organi Ufficiali.

Nota: le dosi sopra riportate si riferiscono a trattamenti ad alto volume (bagnature accurate delle parti suscettibili di malattia), in caso di trattamenti a medio-basso volume impiegare la stessa dose per ettaro di prodotto impiegata in trattamenti ad alto volume.

DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA

IINEOTECH 12 EC è compatibile con i fungicidi, compresi gli antiperonosporici sistemici, nonché con gli insetticidi fosforganici o carbammati.

Avvertenza - In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il tempo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI ALMENO 7 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER MELONE, COCOMERO, ZUCCHINO, CETRIOLO, POMODORO, PEPERONE E FRAGOLA E ALMENO 15 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER VITE, PESCO, SUSINO E ALBICOCCO.

Attenzione - da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE IN CONDIZIONI DI ASSOLUTA SICUREZZA DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO: smaltire secondo le norme vigenti.



DA NON VENDERSI SFUSO

DISTRIBUITO DA:

NEOTECH® 12 EC

FUNGICIDA - EMULSIONE CONCENTRATA

COMPOSIZIONE:

MICLOBUTANIL puro 13,4% (125 g/l)



ATTENZIONE: PER L'USO LEGGERE ATTENTAMENTE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO UNITO ALLA CONFEZIONE



Registrazione Ministero della Sanità No.

PRODOTTO DA: ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I. Stabilimento di Mozzanica (BG)

CONFEZIONATO DA: - DIACHEM S.p.A. Unità Produttiva SIFA-Caravaggio (BG)

PRODOTTO E CONFEZIONATO DA: DIACHEM S.p.A. Unità Produttiva SIFA-Caravaggio (BG)

CONTENUTO NETTO: ml 10

LINEAR EC

FUNGICIDA SISTEMICO EMULSIONE CONCENTRATA

COMPOSIZIONE:

MICLOBUTANIL puro13,4 % (125 g/l)



INFIAMMABILE IRRITANTE PER GLI OCCHI E LA PELLE

Conservare fuon della portata dei bambini Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, né bere, né furnare durante l'impiego

Non respirare i vapori

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e

abbondantemente con acqua e consultare un medico

Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I. - Via della Filanda-20060 GESSATE (MI) Registrazione Min.Sanità N. Partita n.... del

PRODOTTO E CONFEZIONATO DA: BOHM AND HAAS ITALIA S.F.I. Stabilimento di Mozzanica (BG) CONTENUTO NETTO: litri 0,25 - 1

PRODOTTO E CONFEZIONATO DA: DIACHEM S.J.A. Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (BG) CONTENUTO NETTO: litri 0,01-0,25-1

PRODOTTO DA: ROHM AND HAAS ITALIA S . I Stabilimento di MOZZANICA (BG)

CONFEZIONATO DA-

- DIACHEM S.p.A. Unità Produttiva SIFA-Caravaggio (BG) CONTENUTO NETTO: litri 0,01-0,25-1

SIKIM S.r.I. Stabilimento di Mozzanica (BG) CONTENUTO NETTO: litri 0.25 - 1

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribute ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e decressione del SNC

Metabolismo; dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renele e fecale avviene in 72 ore. Terapia sintomatica. Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

MODALITA' E CAMPI DI IMPIEGO

Vite; contro Oidio - uva da vino; impiegare 15-20 ml/hl di LINEAR EC fino alla fioritura. Da allegagione in poi usare 30 ml/hl. Adottare un turno di trattamenti di 14 giorni - uva da tavola: impiegare 20 ml/hl fino alla fioritura e 30 ml/hl dall'allegagione in poi, con un intervallo variante da 8 a 14 giorni a seconda del pendio vegetativo e dell'intensità della malattia. Contro il marciume nero (Black Rot) impiegare 15-30 ml/hl di LINEAR EC con cadenze di 8-14 giorni. (La dose più elevata da impiegare con l'intervallo maggiore).

I dosaggi sopra descritti sono riferiti a volumi normali di acqua. Per trattamenti a basso volume si dovrà aver cura di distribuire la stessa quantità di prodotto per ettaro. Assicurare una perfetta bagnatura del grappolo per ottenere i migliori naultati.

eco: contro Monilia impiegare 50 ml/hl effettuando 2 trattamenti a bottoni rosa e a caduta petali; in caso di condizioni meteorologiche favorevoli alla malattia effettuare un ulteriore trattamento in fioritura. Contro l'Oidio impiegare 40-50 ml/hl della scamiciatura del frutto, ogni 10-14 giorni in funzione della pressione di malatta.

o; contro Monilia impiegare 40-50 ml/hl effettuando 2-3 trattamenti tra inizio fioritura e caduta pet

Albicocco: contro Monilia impiegare 40-50 ml/hi effettuando 3 trattamenti tra inizio fioritura e caduta petali. Contro Oidio (Sphaeroteca pannosa) impiegare 40-50 ml/hl dalla scamiciatura del frutto, ogni 14 giorni.

Melone, Cocomero, Zucchino, Cetriolo: contro Oidio impiegare 40-50 ml/hl ogni 8-10 giorni a partire dal primo apparire della malattia.

Pomodoro, Peperone: contro Leveillula taurica impiegare 40-50 ml/hl ogni 6-12 giorni a partire dal primo apparire della malattia. Impiegare la dose massima ad intervalli ridotti in presenza di forte pressione di malattia.

Fragola: contro Oidio, sia in post-trapianto che in produzione, impiegare 40 ml/hl ogni 14 giorni a pertire dal primo apparire della malattia.

Rosa: contro Oidio e Ticchiolatura impiegare 40-50 ml/hl.

Garofano: contro Ruggine impiegare 40-50 ml/hl adottando gli intervalli raccomandati localmente degli Organi Ufficiali.

Nota: le dosi sopra riportate si riferiscono a trattamenti ad alto volume (bagnatura accurata delle parti suscettibili di malattia), in caso di trattamenti a medio-basso volume impiegare la stessa dose per ettaro di prodotto impiegata in trattamenti ad alto volume.

DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il LINEAR EC è compatibile con i fungicidi, compresi gli antiperonosporici sistemici, nonché con gli insetticidi fosforganici o carbammati.

irtenza - In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il tempo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI ALMENO 7 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER MELONE, COCOMERO, ZUCCHINO, CETRIOLO, POMODORO, PEPERONE E FRAGOLA E ALMENO 15 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER VITE, PESCO, SUSINO E ALBICOCCO.

Attenzione - da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni denventi da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE IN CONDIZIONI DI ASSOLUTA SICUREZZA DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO: smaltire secondo le norme vigenti.



DA NON VENDERSI SFUSO

DISTRIBUITO DA:

LINEAR® EC Marchio registrato della Rohm and Hass Co., Philadelphia - U.S.A.

FUNGICIDA - EMULSIONE CONCENTRATA

COMPOSIZIONE:

MICLOBUTANIL puro 13,4% (125 g/l)



ATTENZIONE: PER L'USO LEGGERE ATTENTAMENTE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO UNITO ALLA CONFEZIONE



Registrazione Ministero della Sanità No.

لماء

PRODOTTO DA: ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I. Stabilimento di Mozzanica (BG)

CONFEZIONATO DA: DIACHEM S.p.A. Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (BG)

PRODOTTO E CONFEZIONATO DA: DIACHEM S.p.A. Unità Produttiva SIFA-Caravaggio (BG)

CONTENUTO NETTO: ml 10

LINEAR® EC

FOGLIO ILLUSTRATIVO

FUNGICIDA SISTEMICO EMULSIONE CONCENTRATA

COMPOSIZIONE:

MICLOBUTANIL puro13,4 % (125 g/l)



INFIAMMABILE

IRRITANTE PER GLI OCCHI E LA PELLE

Conservare fuori della portata dei bambini Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego Non respirare i vapori

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con accusa e consultare un medico

Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I. - Via della Filanda - 20060 GESSATE (MI)
Recistrazione Min.Sanità N. del

PRODOTTO DA: ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I. Stabilimento di Mozzanica (BG)

CONFEZIONATO DA: DIACHEM S.p.A. Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (BG)

PRODOTTO E CONFEZIONATO DA: DIACHEM S.p.A. Unità Produttiva SIFA-Caravaggio (BG)

CONTENUTO NETTO: ml 10

Partite n.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per imitazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.

Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore. Terapia sintomatica. Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

MODALITA' E CAMPI DI IMPIEGO

Vite: contro Oidio - uva da vino: impiegare 15-20 ml/hl di LINEAR EC fino alla fioritura. Da allegagione in poi usare 30 ml/hl. Adottare un turno di trattamenti di 14 giorni - uva da tavola: impiegare 20 ml/hl fino alla fioritura e 30 ml/hl dall'allegagione in poi, con un intervallo variante da 8 a 14 giorni a seconda del penodo vegetativo e dell'intensità della malattia. Contro il marciume nero (Black Rot) impiegare 15-30 ml/hl di LINEAR EC con cadenze di 8-14 giorni. (La dose più elevata da impiegare con l'intervallo macciore).

I dosaggi sopra descritti sono riferiti a volumi normali di acqua. Per trattamenti a basso volume si dovrà aver cura di distribuire la stessa quantità di prodotto per ettaro. Assicurare una perfetta bagnatura del grappolo per ottenere i miglion nsultati.

Pesco: contro Monifia impiegare 50 ml/hl effettuando 2 trattamenti a bottoni rosa e a caduta petali; in caso di condizioni meteorologiche favorevoli alla malattia effettuare un ulteriore trattamento in fioritura. Contro l'Oidio impiegare 40-50 ml/hl della scamiciatura del frutto, ogni 10-14 giorni in funzione della pressione di malattia.

Susino: contro Monilia impiegare 40-50 ml/hl effettuando 2-3 trattamenti tra inizio fioritura e caduta petali.

Albicocco: contro Monilia impiegare 40-50 ml/hi effettuando 3 trattamenti tra inizio fioritura e caduta petali. Contro Oidio (Sphaeroteca pannosa) impiegare 40-50 ml/hi dalla scamiciatura del frutto, ogni 14 giorni.

Melone, Cocomero, Zucchino, Cetriolo: contro Oidio impiegare 40-50 ml/hl ogni 8-10 giorni a partire dal primo apparire della malattia.

Pomodoro, Peperone: contro Leveillula taurica impiegare 40-50 ml/hl ogni 6-12 giorni a partire dal primo apparire della malattia. Impiegare la dose massima ad intervalli ridotti in presenza di forte pressione di malattia.

Fragola: contro Oidio, sia in post-trapianto che in produzione, impiegare 40 ml/hl ogni 14 giorni a partire dal primo apparire della malattia.

Rosa: contro Oidio e Ticchiolatura impiegare 40-50 mt/hl.

Garofano: contro Ruggine impiegare 40-50 ml/hl adottando gli intervalli raccomandati localmente dagli Organi Ufficiali,

Nota: le dosi sopra riportate si riferiscono a trattamenti ad alto volume (bagnatura accurata delle parti suscettibili di malattia), in caso di trattamenti a medio-basso volume impiegare la stessa dose per ettaro di prodotto impiegata in trattamenti ad alto volume.

DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il LINEAR EC è compatibile con i fungicidi, compresi gli antiperonosporici sistemici, nonché con gli insetticidi fosforganici o carbammati.

Avvertenza - In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il tempo di carenza più tungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI ALMENO 7 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER MELONE, COCOMERO, ZUCCHINO, CETRIOLO, POMODORO, PEPERONE E FRAGOLA E ALMENO 15 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER VITE, PESCO, SUSINO E ALBICOCCO.

Attenzione - da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE IN CONDIZIONI DI ASSOLUTA SICUREZZA DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO: smaltire secondo le norme vigenti.



DA NON VENDERSI SFUSO

DISTRIBUITO DA:

NEOTECH®-K Marchio registrato della Rohm and Haas Co., Philadelphia - U.S.A.

Marchio registrato della Rohm and Haas Co., Philadelphia - U.S.A.
 FUNGICIDA SISTEMICO PER VITE, PESCO E MELONE
 EMULSIONE CONCENTRATA



IRRITANTE PER LA PELLE E PER GLI OCCHI

Conservare fuori della portata dei barribini
Conservare fontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, né bere, né furnare durante l'impiego
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente
con acqua e consultare il medico
Usare indumenti protettivi e quanti adatti

In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I. Via della Filanda - 20060 GESSATE (MI) Registrazione Min. Sanità N. del

Proteggersi gli occhi/la faccia

PRODOTTO E CONFEZIONATO DA: ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I. Stabilimento di Mozzanica (BG)

PRODOTTO E CONFEZIONATO DA: DIACHEM S.p.A. Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (BG)

PRODOTTO DA: ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I. Stabilimento di MOZZANICA (BG)

CONFEZIONATO DA:

- DIACHEM S.p.A. Unità Produttiva SIFA-Caravaggio (BG) - SIKIM S.r.I. Stabilimento di Mozzanica (BG)

CONTENUTO NETTO: litri 0,25-0,5-1-5

Partite n....

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Miclobutanil 7,6% e Dinocap 32,9% le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione: Miclobutanil: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore. Dinocap: sudorazioni, sete, nausea, ittero, dispnea, cianosi periferica, ipertermia, tachicardia, convulsioni e paralisi respiratoria. Esiste la possibilità di un danno cronico per cui, oltre ai sintomi precedenti, possono manifestarsi cloracne, cataratta, psicosi, aumento del metabolismo basale, dimagnimento e neriti da necrosi tubulare.

Terapia sintomatica. Combattere l'ipertermia con impacchi freddi alla radice degli arti.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

MODALITA' E CAMPI DI IMPIEGO

Generalità - Il NEOTECH K è un fungicida ad azione sistemica e di contatto, costituito da una miscela di miclobutanil e dinocap in opportuna proporzione, in modo da sfruttare nel modo migliore le caratteristiche biologiche dei due principi attivi.

Vite - Contro l'oidio e il marciume nero (Black rot): impiegare 25-35 ml/hl con un intervallo di 10-14 giorni a seconda della pressione delle malattie e della suscettibilità varietale.

Pesco - Contro l'oidio: impiegare 40-50 ml/hl. Iniziare i trattamenti alla scamiciatura del frutto e proseguirli con un intervallo di 10-14 giorni.

Melone - Contro l'oidio: impiegare 35-40 ml/hl. Iniziare i trattamenti alla prima comparsa della matattia e proseguire con intervalli di 8-10 giorni. Non impiegare in serra.

DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Non miscelare con antiparassitari a reazione alcalina (es. poltiglia bordolese) e con olii minerali.

Avvertenza - In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il tempo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Attenzione - Non impiegare con temperature superiori a 32°C. Su cultivar di uve sensibili quali Nebiolo, Schiava e Traminer, impiegare i dosaggi più bassi. RISCHI DI NOCIVITA'

E' tossico per acari predatori e insetti utili.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI ALMENO 15 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER MELONE - 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER PESCO E VITE

Attenzione - da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

IL CONTENTORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE IN CONDIZIONI DI ASSOLUTA SICUREZZA DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO: smaltire secondo le norme vigenti.



DA NON VENDERSI SFUSO

DISTRIBUITO DA:

LINEAR® K

@Marchio registrato della Rohm and Haas Co., Philadelphia - U.S.A. FUNGICIDA SISTEMICO PER VITE, PESCO, MELONE, **ZUCCHINO, COCOMERO E CETRIOLO EMULSIONE CONCENTRATA**



COMPOSIZIONE:

DINOCAP puro.

IRRITANTE PER GLI OCCHI E PER LA PELLE

Conservare fuori dalla portata dei bambini Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico

Usare indumenti protettivi e guanti adatti

In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I. Via della Filanda - 20060 Gessate (MI)

Registrazione Min. Sanità N. del

PRODOTTO E CONFEZIONATO DA: ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I. Stabilimento di Mozzanica (BG)

ROHM AND HAAS ITALIA S. I. Stabilimento di Mozzanica (BG)

CONFEZIONATO DA: Stabilimento di Mozzanica (BG)

DIACHEM S.p.A Unità Produttiva SIFA Stabilimento di Caravaggio (BG)

CONTENUTO NETTO: litri 0.25-0.5-1-5

Partita No.....

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Miclobutanil 9,29% e Dinocap 28,21% le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione: Miciobutanii: Organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispinea per imtazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubolonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore. Dinocap: sudorazioni, sete, nausea, ittero, dispinea, cianosi periferica, ipertemia, tachicardia, convulsioni e paralisi respiratoria. Esiste la possibilità di un danno cronico per cui, oltre ai sintomi precedenti, possono manifestarsi cloracne, cataratta, psicosi, aumento del metabolismo basale, dimagrimento e nefriti da necrosi

Terapia sintomatica. Combattere l'ipertemia con impacchi freddi alla radice degli arti. Avvertenza; consultare un centro Antiveleni.

MODALITA' E CAMPI DI IMPIEGO

Generalità: il LINEAR K è un fungicida ad azione sistemica e di contatto, costituito de una miscela di miclobutanil e dinocap tale da sfruttare le caratteristiche biologiche dei due principi attivi che hanno diverso modo d' azione.

Vite: Contro l'oidio: impiegare 30 ml/hl con un intervallo di 10-14 giorni a seconda della pressione della malattia e della suscettibilità varietale. Dose minima per ettaro; 300 ml.

Pesco: Contro l'oidio: impiegare 45 ml/hl. Iniziare i trattamenti alla scamiciatura del frutto e proseguirfi con un intervallo di 14 giorni. Dose minima per ettaro: 600 ml,

Cucurbitacee (Melone, Zucchino, Cocomero e Cetriolo) - Contro l'oidio: impiegare 50 ml/hl. Iniziare i trattamenti alla prima comparsa della malattia e proseguire con intervalli di 10-14 giorni. Dose minima per ettaro: 400 ml. Non impiegare in serra

DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Non miscelare con antiparassitari a reazione alcalina (es. poltiglia bordolese) e con oli minerali

Avvertenza - In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il tempo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si venficassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Attenzione - Non impiegare con temperature superiori a 32° C. Su cultivar di uve sensibili quali Nebiolo, Schiava e Traminer, impiegare i dosaggi più bassi,

RISCHI DI NOCIVITA'

E. tossico per acan predatori e insetti utili.

Attenzione - Il prodotto tal quale contiene sostanze tossiche per gli organismi acquatici. Osservare scrupolosamente le dosi e le modalità indicate, evitando usi

SOSPENDERE I TRATTAMENTI ALMENO 15 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER MELONE, ZUCCHINO, COCOMERO E CETRIOLO - 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER PESCO E VITE

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE IN CONDIZIONI DI ASSOLUTA SICUREZZA DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLO: smaltire secondo le norme vigenti.



DA NON VENDERSI SFUSO

1 %

Etichetta / Foglietto illustrativo

Fungicida a base di Idrossido di rame SOSPENSIONE CONCENTRATA

Cyprus

Riferimento partita n.:*

CON PRUDENZA ATTENZIONE :

> g 100 di prodotto contengono: Composizione:

.. g 24 (=350 g/l) sottoforma di idrossido) Coformulanti q.b. e 100 Rame metallo.

Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle Irritante per gli occhi Frasi di Rischio

Consigli di Prudenza :

RRITANTE

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevand Non mangiare, në bere, në fumere durante l'impiego Conservare fuori dalla porteta dei bambini

in caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente Jsare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggensi la faccia Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle con acqua e consultare il medico

in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se ossubile, mostrargii l'ebchetta)



Via F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna

Officing of Produzione:

Ferranalisi S.r.I., Via Nino Bido, 6 - Cento (PE) Officina di Confezionamento: Registrazione n. Ministero delle Senità del

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Loc. Plan d'Asso - Torrenieri (Sl)

Data di scadenza

Contenute nette: ml 10 - 20 - 50 - 100 - 200 - 256 - 500 - 750

dell'autorizzazione : come da decreto del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Norme Precauzionali : Non operare contro vento; Non contaminare attre coltu-

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

re, elimenti e bevande o corsi d'acqua.

spatico e renale e dei SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colo-Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno emolítico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inale re verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero zione dei metallo, Irritante cutaneo ed oculare.

chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CAEDTA endovena e BAL Terapia : gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare ntramuscolo, per il resto terapia sintomatica,

Avvertenza: Consultare un Centro Antivelen

CYPRUS è un anticrittogamico polivalente da impiegarai nella lotta alle malattie

Vite: 300 - 400 ml/hl contro peronospora e marciume nero degli acini, inter-

cando 15 litri di soluzione alla base di ogni pianta ammalata, intervenire ogni anno in primavera e alla fine della raccolta. Contro la ticchiolatura : 230 -280 mVhi prima della fioritura; 160 - 200 mVhi dopo la fioritura e successivagonfiamento delle gemme e della punta verdi. Sul pero applicare 50 ml o 0,9 Meio e Pero : 400 - 500 mi/hi contro cancri del legno (nectria gailigena, phomopsis mali, sphaeropsis malorum, pseudomonas syringae). Intervenire alla caduta totale delle foglie ed al rigorifiamento delle gemme;300 - 400 m/hi contro il colpo di fuoco, intervenire con due trattamenti nelle fasi di ri-We durante la fioritura ogni 5 giorni; 400 m/M phytophtora cactorum applinente 160 ml/hl.

leucostoma, Intervenire durante il riposo vegetativo. Non trattare mai dopo la Ablcocco e Suaino : 350 - 400 mi/M contro corineo, menilia e cytospora

immediatamente dopo la floritura.

Pesco - Nettarine : 400 - 500 ml/hi contro bolla e corineo con interventi su-

insalata - cardo - carciofo : 160 - 200 mi /hi contro peronospera e elternaria Riso: 4 the centre le aighe verdi. Intervenire alla comparsa dell'attacco con

Melone - anguria : 200 mi/hi contro peronospora, antracnosi. Si consigliano

Cipolla - agilo : 230 m/hl contro peronospora e alternaria. Iniziare i tratta-

interventi cadenzati in funzione delle condizioni climatiche.

menti quando le piante hanno raggiunto l'altazza di circa 15 cm. con trattamenti preventivi in funzione delle condizioni climatiche.

batteriosi (pseudomonas). Intervenire a cadenza fisse in funzione delle con-

dizioni climatiche.

Cetriolo : 160 - 200 mi/hi contro peronospora, antracnosi, ciadosporiosi e

giorni circa; in tal modo si controlla pure la phomopsis vexans.

antracnosi e ecabbia del limone e dell'arancio. Intervenire prima e dopo la foritura in funzione della gravità della malattia.

Noce : 260 m/hl centro antracnosi, intervenendo in pre-fioritura, in caso di pioggie frequenti sono necessarie applicazioni supplementari, in estate si consiglia di aggiungore 125 m/hl di olio minerale bienco.

Nespolo: 200 ml/M contro ticchioletum.

Cipresso: 400 ml/hi contro il cancro (coryneum cardinale) intervenire in

ensibile, il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione : În ali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la ripresa vegetativa. Ad eccazione della otta contro le baltanicai menzionata nel capitolo "MODALTIA D'IMPIEGO" in cui

fitcipasicità può diventare un problema secondario.

prodotto è tossico per I pes

RISCHI DI NOCIVITÀ

ero (Abete Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clairgeau, Passa Crassa

sep, Stack Ben Davis, King Davis, Renetts del Canadà, Ross Mantovans) e di ne, B.C. Williai.i, Dott. Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard) cupre-

Jonathan, Rome Beauty, Morgenduff, Stayman, Stayman Red, Stayman Wine

nelo (Abbondanza "Belford", Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVJOTATO NON DEVE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabil

legii eventuali danni derivanti da uso Improprio del preparato. Il rispetto delle vredette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del tratta-

nento e per avitare danni alle pianta, alle persone ed agli animali.

Attenzione: da impiegare esclusivaments in agricoltura nelle epoche e per gli

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto

NODALITÀ D'IMPIEGO

renendo dalla formazione degli acini alla vende

Sedano e Finocchio : 200 - 280 mi/hi contro septoria, cercospera e perene-

Melanzana: 200 ml/hi contro alternaria, peronospora, intervenire ogni 15

spore. Trattare secondo l'andamento stagionale

lelle foglie vacchie dei broccoli a della macchia sulla foglie esterna dei cavo

Carota: 200 - 280 m/M contro l'alternaria. Iniziare le applicazioni al verifi-

carsi delle condizioni per lo sviluppo della malattia.

Cavoli - cavolflori - cavoli di bruxelles - broccoli : 130 - 160 ml/hi contro peronospora e alternaria; 280 ml/hl contro batteriosi (xanthomonas). Iniziare

proseguire secondo il caso. Questi interventi controllano pure le batteriosi

e applicazioni dopo il trapianto e dopo l'emergenza delle coltivazioni semi-

nate a intervalli di 10-15 giorni in funzione delle condizioni climatiche. Alle dosi più alte potrebbero verificarsi, in alcune varietà, leggeri arrossamenti

lia, acopazzi, in frutteti fortamente ammalati ripetare l'applicazione anche in agosto. 200 mUhl centre la monilia dei fiori, intervenendo aubito prima ed Cillegio : 450 mi/hi più 150 mi di olio minerale bianco contro corineo, moni-

amenti durante il riposo vegetativo; per applicazioni in poet-floritura usare 60 bito dopo la cauta delle foglie ed a fine inverno. 200 - 250 ml/fil contro la monilia nella fase dei bottoni rosa. 400 - 500 ml/hi contro la batteriosi con tratmi/hi per due trattamenti. Non trattare nelle tre settimane che precedono la raccolta né usare dosaggi superiori.

duta delle foglie, all'ingrossamento delle gemme e subito prima della fioritu Mandorto: 350 m/hi contro corineo, bolte e monilia con interventi alla cara. Per interventi post-forali mantenere inalterata la dose. 300 - 400 mUhl contro battariosi (posudomonas) intervenendo prima della fase dei bottoni Agrumi : 250 - 325 mithi contro mai secco, allupatura, melanosi, fumagginv

Olivo : 250 - 350 mi/hi contro occhio di pavone, fumaggine e labbra. Intervenire alla fine di settembre - inizio ottobre, dopo la reccolta ed eventualmente

riodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservata le norme precauzio nali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossica

Il prodotto non è compatibile con gli antipanassitari a reazione akcaline. Avventenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato Il pe-

Filodendro : 200 ml/hi contro la batteriosi (erwinia spp.) con applicazioni

settimanski ed iniziare prima della comparsa della malattia

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Ciclamino: 200 mi/hi centre antracnesi e maculatura fegiliara.

un quantitativo di soluzione sufficiente per coprire l'intera superfice. Rosa : 200 - 250 ml/hl contro ticchielatura, peronospera e ruggine Non ei deve trattare durante la floritura ad eccezione dei casi menzionati nel ca-pissio "MODALITÀ D'IMPIEGO". Su peaco, nettarine, ausino e alcune varietà di

tione, informare il medico della miscelazione compiuta. FITOTOSSICITA'

Nocciolo: 350 mi/hi contro la betteriosi (xanthomonas corylina) con due trattamenti in ottobre distanziati di circa 20-25 giorni uno dell'altro.

Patata : 300 - 400 mi/hi contro peronospora e alternaria. Iniziare i trattament quando le piante hanno reggiunto l'attazza di circa 15 cm. proseguendoli in.

renire ogni 10 giorni circa ed in funzione dell'andamento climatico; 400 ml/hl Pomodoro : 300 - 400 mUhl contro peronospore, sitemaria a septoria. Intersrvenire a intervalli regolari (10 - 15 giorni). Si consigliano combinazioni cof contro le batteriosi (cancro o avvizzimento, maculatura e picchiettatura) in-Mancozeb solo fino sila prima floritura.

menti alle fine di giugno-inizio luglio continuandoli ogni 20 - 25 giorni fino a Barbabletola da zucchero ; 3 Vha contro la carcospora, iniziare i trettaFragola: 2 the contro vaiolatura. Iniziare a trattare quando le piente hanno ittocchito, proseguendo ogni settimans per tutta la stagione. Cessare le ap-

Facsimile dell'etichetta formato ridotto ai sensi dell'Art. 16 comma2 del D.L. 194/95 per le taglie da ml 10 - 20 - 50 - 100

Cvprus

Fungicida a base di Idrossido di rame SOSPENSIONE CONCENTRATA

Riferimento partita n.:*

CON PRUDENZA

MANIPOLARE ATTENZIONE

> g 100 di prodotto contengono: Composizione:

Rame metallo...... g 24 (=350 g/l) (sottoforma di idrossido)

Coformulanti q.b. a 100

Frasi di Rischio:

per inalazione e contatto con la pelle Può provocare sensibilizzazione Irritante per gli occhi

Consigli di Prudenza:

RRITANTE

Conservare fuori dalla portata dei bambini

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con ac-Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi la faccia

in caso di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli

qua e consultare il medico



Via F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna

Officina di Produzione:

Terranalisl S.r.l., Via Nino Bixio, 6 - Cento (FE)

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Loc. Pian d'Asso - Torrenierl (SI) Officina di Confezionamento:

Registrazione n. Ministero della Sanità del

Contenuto netto: ml 10 - 20 - 50 - 100

dell'autorizzazione : come da decreto del Ministero della Sanità

Data di scadenza

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Norme Precauzionall: Non operare contro vento; Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epaticienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione dei metallo. Irribruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insuffico e renale e dei SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, tante cutaneo ed oculare.

Ferapla: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillina se la via orale è agibile oppure CAEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesc

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccotto

eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE **ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE** "ATTENZIONE: PER LE MODALITA" D'IMPIEGO CONSULTARE IL FOGLIETTO ILLUSTRATIVO NELLA CONFEZIONE"

FRASI DI RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei banbini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non maneiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: SINTOMI: Irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringea ed esofagea; irritante oculare, miosi. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporeflessia, nevriti e neuropatia arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione: gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica. Ospedalizzare.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE: Il Fruminex MCPA è un diserbante ormonico selettivo indicato per il diserbo del frumento, orzo, avena e riso, contro le infestanti non graminacce. Il Fruminex MCPA, dopo l'assorbimento, viene traslocato con celerità nei vari organi della pianta, evitando rischi di diavamento provocati de eventuali piogge che seguono il

L'epoca del trattamento è compresa nel periodo infercorrente tra l'emissione della 5a e della 7 a foglia sul culmo principale, oppure alla fine dell'accesimento. Ivutavia non bisogna effettuare trattamenti nel periodo precedente la formazione della botticella e la maturazione delle cariossidi.

FRUMINEX MCPA

Diserbante ormonico selettivo liquido per frumento, orzo, avena, riso

FRUMINEX MCPA
COMPOSIZIONE:
MCPA puro (da sale sodico) ...gr. 25 (= 282 g/l)
Coformulantiq.b. a gr. 100

ATTENZIONE

MANIPOLARE CON PRUDENZA

SOCOA s.a.s. Via Larga, 34/2 - 40138 Bologna

Officina di Produzione:

Terranalisi srl, via N.Bixio n.6, Cento (FE) CHEMIA Spa, SS 255 km 46. S. Agostino (FE) ALTHALLER ITALIA S.r.l. - San Colombano (MI) CONTENUTO: kg 0,250 - 0,5 - 1 - 10

Data di scadenza della registrazione: come da decreto ministeriale Reg. n° del del Ministero della Sanità

Partita:

giorni dopo per i risi da trapianto). Nelle risaie, prima del trattamento, il Per il diserbo del frumento, oczo e avena, il Fruminex MCPA si impiega in risais a pieno livello (10 cm). 3-4 kg hs. Il prodotto viene diluito in illa dose di 2,5-4 kg Ha in 400-600 litri di acqua ad iniziare dalla comnente e lentamente, sotto agriazione, nel quantitativo di acqua nichiesto parsa della Sa foglia del culmo principale (quando il frumento ha comerbo del riso si consigliano le seguenti dosi - in risaia all'asciutto: 1,8-400-600 it di acqua per ettaro, ed iniziare a trattare dal completo accegermogli secondari) fino a qualche giomo prima della levata degli steli periore delle infestanti e rialzato 24 ore dopo il trattamento non trattare ivello dell'acqua deve essere abbassato fino a acoprire la porzione supletato l'accestimento) fino all'inizio della fase di botticella. Per il dintimento (nell'intervallo tra l'emissione della 2a e della 4 a foglia sui quando la temperatura è inferiore a +5°C. Il prodotto si versa diretta-(cuca nella prima quindicina di giugno per tutti i risi di semina e 20 2 kg ha; - in risaia con livello d'acqua da 3 a 4 cm: 2-3 kg ha;

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: FRUMINEX MCPA è miscibile con turti gli altri prodotti per uso agricolo.

AVVERTENZE: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispertato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tosaici. Qualora si verificassero casi di infosaicazione informare il medico della miscelazione compiuta. FITOTOSSICITÀ: FRUMINEX MCPA può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Il prodotto può danneggiare colture sensibili quali: vite, ortaggi, fruttiferi, barbabietola da zucchero, leguninose, piante ornamentali, pioppeti, ecc. Evitare, pertanto, che il prodotto giunga a contatto con tali colture anche sotto forma di vapori portuti del vento. Dopo il trattamento la attrazzature impiegato vamo ripetutamente lavate con acqua calda e soda.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivami da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare I efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENTIORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO
IL CONTENTIORE COMPLETAMENTE SYUOTATO NON DEVE
ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
EMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

SIPCAMOL

Olio minerale bianco, particolarmente indicato come insetticida per la difesa di colture arboree e come coadiuvante di miscele erbicide. Si impiega in trattamenti liquidi contro: le uova ibernanti del ragno rosso dei fruttiferi e della vite: le cocciniglie degli agrumi, (Arancio, Limone, Mandarino, Clementino); la cocciniglia di S. Josè, la Diaspis pentagona, la Diaspis leperii dei fruttiferi (Melo, Pero, Pesco, Susino, Ciliegio, Albicocco, Mandorlo, Noce, Nocciolo, Kaki, Ribes); la Saissetia o mezzo grano di pepe dell'Olivo; il Ceroplaste del Fico; Liceria del Pittosporo e della Mimosa; la Cocciniglia bianca dell'Evonimo; la Cocciniglia gialla delle Cactee; le Cocciniglia che infestano le piante ornamentali sempreverdi o a foglia caduca.

Composizione: - Olio minerale	- 80
(con indice di insolfonabilità minimo 95%)	8. 60
- Coformulanti e solventi: quanto basta a	

ATTENZIONE

MANIPOLARE

CON

PRUDENZA

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. del del Ministero della Sanità Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto Ministero della Sanità

Officine di produzione: SIPCAM SpA -Salerano sul Lambro (Lodi)

Taglie: L. 1-5-20-25-50-100-170

Partita n.:

IL CONTENITORE NON PUO ESSERE RIUTILIZZATO

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa; non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua; non operare contro vento; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere amaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle seguenti dosi riferite a 100 litri di acqua irrorati con pompe a volume normale.

Come insetticida per la difesa di:

Melo, Pero, Pesco, Susino, Ciliegio, Albicocco, Mandorlo, Vite, Noce, Nocciolo, Kaki, Ribes:

lt 1,8-2; per ottenere nel contempo la devitalizzazione delle uova degli afidi, delle crisalidi di lepidotteri ed una più spiccata azione anticoccidica, aggiungere ad ogni ettolitro di poltiglia g 40-50 di Parathion (pari a g 200-250 di Tetrafos 200)

I trattamenti si eseguono quando le gemme sono rigonfie, sino alla fase di orecchiette di topo per le pomacee.

AGRUMI (Arancio, Limone, Mandarino, Clementino):

per accentuare l'azione contro le cocciniglie neonate, specie nel caso di forti intestazioni di cotonello, aggiungere ad ogni ettolitro di poltiglia

g 20-25 di Parathion (pari a g 100-120 di Tetrafos 200). I trattamenti si eseguono durante l'estate (giugno agosto) o durante l'inverno dopo la raccolta e prima della fioritura.

OLIVO: lt. 1,5-2; alla fine dell'inverno (febbraio-marzo) od in estate.

FICO: lt. 2; i trattamenti si eseguono durante i periodi di riposo delle piante.

Piante Floreali ed Ornamentali:

It. 2; i trattamenti si eseguono durante l'inverno oppure prima o dopo la fase di fioritura.

Come coadiuvante di miscele erbicide per l'attivazione dei diserbanti di post-emergenza impiegati su:

Mais [Atrazina, (Maizina L)]; <u>Barbabietola da zucchero</u> (Cloridazon, Fenmedifan, Setossidim); <u>Patata, Pomodoro, Peperone, Fagiolo, Carciofo, Sedano, Finocchio;</u> (Setossidim).

Preparazione della Poltiglia:

stemperare la prestabilita dose di prodotto in poca acqua a parte e versare poi il totale quantitativo di acqua agitando energicamente.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità:

il prodotto è miscibile con la maggior parte degli antiparassitari di comune impiego, ad eccezione delle miscele alcaline come Polisolfuri, Poluglia bordolese e calce. Non è inoltre miscibile con i prodotti a base di Zolfo o di Captano: i trattamenti con questi prodotti devono precedere o seguire di almeno tre settimane l'applicazione dell'olio minerale.

Avvertenza:

in caso di misocia con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora zi verificassero casi di intossicazione, informare il medico della misoclazione compiuta.

Fitotossicità:

non effettuare trattamenti in fioritura.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

da impiegarai esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizzione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed anti enimali.

DA NON VENDERSI SFUSO

RABOR 15

ANTICRITTOGAMICO IN POLVERE BAGNABILE MICRONIZZATA A BASE DI RAME TIPO BORDOLESE

Composizione

gr. 100 contengono:

g 15 Rame metallico (sotto forme di solfato)

Coformulanti

g 100 q.b.a

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare il prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non Conservare il produto crisca a cliava in l'aggio del produtto - Non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con

Sede legale

CIFO S.p.A. S. Giorgio di Piano (BO)

Officina di produzione

STI SOL FOTECNICA ITALIANA S.D.A. - Cotionola (RA)

STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Torrenieri - Montalcino (SI)

L.I.F.A. Sri - Isola Vicentina (VI) L.I.F.A. Sri - Vigonovo (VE)

Registrazione del Ministero della Sanità n. del

Peso netto: 50 - 100 - 200 - 250 - 300 - 500 g 1 - 25 Kg

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intessicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Caratteristiche: RABOR 15, polvere begnabile tipo bordolese micronizzata, è ottenuta per via industriale utilizzando solfato di rame neutraliz-

DOS) E MODALITA' D'IMPIEGO

Vite: Contro la Peronospora; 700 g/hi. Intervenendo in chiusura della lotta contro la Peronospora della Vite, determinando l'irrobustimento della buccia degli acini, la Poltiglia Bordolese ha anche una azione collaterale contro la Botrytis della Vite (Muffa grigia).

Melo e Pero: Contro la Ticchiolatura, Cancri del Legno e Betteriosi: 600 g/hl.

Pesco: Contro Bolla, Corineo, Marciume bruno: 1200 g/hl (In trattamenti autunno-invernali in assenza di vegetazione). Olivo: Contro l'Occhio di Pavone e Lebbra: 700 - 800 g/hl.

Agrumi (Arancio, Limone, Mandarino): Contro Mai Secco, Allupatura e Furnaggine: 500 g/hl.

Pomodoro: Contro Peronospora, Alternaria, Septoria: 600 g/hl.

Patata: Contro Peronospora ed Alternaria: 600 g/hl.

Sedano: Contro Septoria: 600 g/hl.

Pisello: Contro Antracnosi e Cilindrosportosi: 600 m/hl.

Carciofo, Cardo, Cavolo, Cicoria, Cipolia, Melanzana, Rapa, Ravanello, Spinacio, Zucca: Contro Peronospora: 600 g/hl.

Barbabietola da zucchero: Contro la Cercospora: 1000 g/hl.

Floricoltura: Contro la Peronospora, Ruggine, Ticchiolatura della Rosa e Ruggine del Garofano: 500 g/hl.

RABOR 15 va impiegato alle dosi citate precedentemente (0,5 - 1,2 Kg/hl) mediante irrorazioni preventive da effettuarsi ad intervalli di tempo variabili (da 8 a 12 giorni) a seconda delle condizioni di temperatura e di umidità che favoriscono lo sviluppo delle malattie (in caso di stagione particolarmente piovosa andranno impiegate le dosi maggiori). Per la preparazione della sospensione è sufficiente versare nell'acqua la dose rescritta ed agitare accuratamente

prescritta ed agitare accuratement. Da non applicare con Mezzi Aerei

Compatibilità: Il prodotto è miscibile con gil insetticidi clorurati o carbammati, con gli zolfi begnebili e colloidali mentre riduce llevernente l'efficacia degli insetticidi fosforganici.

Avvertenze: În caso di miscele con altri formulati deve essere rispettato II periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere rispettate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiute.

Fitotossicità: Non si deve trattare durante la fioritura. Il prodotto può essere fitotossico sul Pesco durante la vegetazione pertanto non deve essere irrorato su tale coltura dopo la ripresa vegetativa. Il prodotto può anche essere fitotossico per le seguenti varietà sensibili al rame: Mele: Abbondanza "Belford", Black Stayman, Golden Delicius, Gravelnstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Davis, Renetta del Canadà, Ross Mantevens

Pere: Abste Fetel, Buons Luise D'Avranches, Butirra Clairgeau, Passa Crassana, Williams, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard

Rischi di nocività: Il prodotto è nocivo per gli insetti utili. E' tossico per i pesci.

SOSPENDERE IL TRATTAMENTO 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

Attenzione: da impiegare esclusivamente în agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dell'uso Improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Data di Registrazione come da D.M. del Ministero della Sanità

Sintonal: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari,

vomito, crampi diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. sintoni muscarinici (di prima comparsa): Bradicardia (incostante). addominali,

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. l'achicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsione, coma.

l'ause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Ferapla: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di afropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima, AVVERTENZA: consultare un centro antiveleni

CARATTERISTICHE

intossicazione per gli operatori e una migliore e più duratura efficacia contro gli insetti poiche la sostanza attiva viene rilasciata lentamente. Il PENNFORCE è un prodotto in pasta liquida a base di microcapsule di sostanze polimere contenenti il Clorpirifoa etile. Questa particolare formulazione del principio attivo conferiace al prodotto un minor riachio di MODALITA' D'IMPIEGO

Il prodotto si impiega sulle seguenti colture:

Agrand: contro cocciniglia a ml 250-300/hl; contro dialeurodidi (mosca bianca) a ml 200-300/hl; contro formiche (formica argentina) a ml 400-600/hl; irrorando il terreno in ragione di 10 hl per ettaro.

Pesco: contro tignola orientale, cydia molesta, anarsia, cocciniglia, diaspis Pero: contro cocciniglia, ricamatrici e psilla a ml 300/hl

pentagona, mosca della frutta a mil 300/hil

Melo: contro carpocapsa e ricamatrici a ml 240/hl

Vite: contro tignola a ml 240/hl

prodotto si impiega con attrezzature a volume normale aventi ugelli e filtri con fori di diametro non inferiori a 0,30 mm (50 mesh). Ploppo: contro criptorrinco a mi 400-600/hi

Diluire la prescritta dose d'impiego in poca acqua a parte, rimescolando con cura e successivamente diluire nel totale quantitativo d'acqua Preparazione della miscela: agitare e rimescolare prima dell'uso. necessario, mantenendo in agitazione la massa.

Z

DEL PEN O, DEL MELO, DELLA VITE E DEL PIOPPO SI INPIEGA IN TRATTAMENTI LIQUIDI CONTRO INSETTI AD APPARATO BOX CALE SUCCIILATORE E MASTICATORE PERSISTENZA PER LA DIFESA DEGLI AGRUMI, DEL PERO, INSETTICIDA FILUIDO MICROINCAPSULATO A LUNGA

COMPOSIZIONE: 100 g di prodotto contengono g 21,5 (g/1 200) Coformulanti q.b. a Clorpinifos etile

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione, e per contatto con la NORME PRECAUZION UL NATURA DEL RISCHIO

· Conservare questo prodotto chiuso a chieve in luogo inaccessibile ai mangare, ne bere, ne fumare durante l'imprego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Non respirare i vapori. - Non nebulizzare in bambini ed agli animali domestici. - Conservare la confezione ben chiusa. lontano da derrate alimentari o bevande comprese quelle per animali. -Non presenza di alimenti ne di utensili da cueina. - Dirante la nebulizzazione usare indumenti di protezione, guanti adatti allo scopo e occhiali. - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile mentrangh l'etichetta).

TERRANALISI S.R.L. 囟

Zone Industrielle - Vaas - (Francia) Via Nino Bixlo n. 6 - Cento (FE) - Tel 051 6836207 Stabilimento di produzione: ELF ATOCHIEM AGRI S.A. Stabilineoto di confezionamento: TERRANALISI SR.L.

Via IV Novembre n. 19/1, Renazzo di Cento (FE)

Scadenza autorizzazione: come da Decreto del Ministero della Sanità CONTENUTO: ml 10-20-30-50-100-130-200-230-500 IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO Registrazione del Ministero della Sanità n.

Riferimento partita:

prodotti in polvere bagnabile o in pasta liquida a base acquosa e con oli bianchi paraffinici. Qualora il prodotto si voglia miscelare con prodotti liquidi emulsionabili, effeturare tale miscela subito prima dell'applicazione ed irrorare rapidamente. In caso di miscela con prodotti di nuova introduzione effettuare preventivamente una prova su piccola scala onde verificare la compatibilità dei principi attivi, oppure consultare COMPATIBILITA': il PENNFORCE si può miscelare con i più comun il proprio rappresentante.

AVVERTENZA: in caso di misocia con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di infossicazione informare il medico della miscelazione

RISCHI DI NOCIVITA': il PENNFORCE è nocivo per gli insetti utili, per gli animali domestici, il bestiame ed è altamente tossico per i pesci.

INTERVALLO DI SICUREZZA

ripetere il trattamente prima che siano trascorsi 12 mesi Sospendere i trattamenti 60 giorni prima della raccolta degli agrumi e 30 giorni prima della raccolta delle pere, delle pesche, delle mele e ATTENZIONE ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e ٤

l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed 复 Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale uso improprio del preparato.

per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti

CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI agli animali. DA NON VENDERSI SFUSO

Akti stabilimenti di confezionamento: - ALTHALLER ITALIA S.R.L., Strada Comunale Per Campagna, San Colombano Al Lambro (MI)

- L.I.F.A. S.R.L., Via Piave (Zona Industriale), Isola Vicertina (VI)
- L.I.F.A. S.R.L., Via C. Colombo n.T/TA, Vignorove (VE)
- S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A., Via Pian D'Asso,
Torrenieri Fraz. Mortalcine (SI)

PENNFORCE

INSETTICIDAFLUIDO MICROINCAPSULATO A LUNGA PERSISTENZA PER LA DIFESA DEGLI AGRUMI, DEL PERO, DEL PESCO, DEL MELO, DELLA VITE E DEL PIOPPO SI INPIEGA IN TRATTAMENTI LIQUIDI CONTRO INSETTI AD APPARATO BOCCALE SUCCHIATORE E MASTICATORE

COMPOSIZIONE: 100 g di prodotto contengono Clorpirifos etile puro g 21,5 (g/l 200) Coformulanti q.b. a g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON **PRUDENZA**



TERRANALISI S.R.L.

Via Nino Bixio n 6 - Cento (FE) - Tel 051 6836207 Stabilimento di produzione: ELF ATOCHEM AGRI S.A. Zone Industrielle - Vaas - (Francia) Stabilimento di confezionamento TERRANALISI SRL Via IV Novembre n. 19/1, Renazzo di Cento (FE):

Registrazione del Ministero della Sanità n. Scadenza autorizzazione: come da Decreto del Ministero della Sanità CONTENUTO: ml 10-20-30-50-100-150-200-250-500

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO Riferimento partita: ********* INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante),

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsione, come

di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un essetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

AVVERTENZA: consultare un centro antiveleni

-DA NON VENDERSI SFUSO -IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE -SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo

Altri stabilimenti di confezionamento:
-ALTHALLER ITALIA S.R.L., Strada Comunale Per

Campagna, San Colombano Al Lambro (MI)

-L.I.F.A. S.R.L., Via Piave (Zona Industriale), Isola Vicentina (VI)

-L.I.F.A. S.R.L., Via C. Colombo n. 7/7A, Vigonovo (VE) -S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A., Via Pian D'Asso, Torremeri Fraz. Montalcino (SI)

AFEX

Insetticida - Aficida in polvere solubile che agisce per via sistemica.

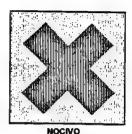
AFEX

COMPOSIZIONE

Acefate puro gr. 40 Coformulanti q. b. a gr. 100

FRASI DI RISCHIO: nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) - Non respirare le polveri - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone -



Titolare di registrazione: NEW AGRI SRL - V.le G. Bovio 110 PESCARA

Stabilimento produttore: STI SOLFOTECNICA SPA Via E. Torricelli 2 Cotignola (RA) - SARIAF SPA Via S. Silvestro 1 FA-

ENZA (RA)

Registrazione n. del del Ministero della Sanita' IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Kg. 0,1 - 0,2 - 0,5 - 1 - 5

Partita n.:

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture alimenti "bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi, salivazione e sudorazione, bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconde comparsa) astenia e paralisi muscolari, tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali confusione, atassia, convulsioni e coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremita').

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. Consultare un Centro Antiveleni.

DOSI E CAMPI D'IMPIEGO

Insetticida - aficida in formulazione di polvere solubile. Agisce per contatto, ingestione e per azione aistemica locale, con pronto effetto e persistenza di azione anche nei confronti degli afidi resistenti ai normali prodotti.

Colture protette: Agrumi, Barbabietola da zucchero, Pesco, Susine, Colture floricole ed ornamentali, Mais, Melo, Olivo, Patats, Pero, Tabacco, Vite, Mendorlo, Cocomero, Melone, Lattuga, Carciofo, Porro, Carota, Ravanello, Rapa, Zucca, Zucchino, Cetriolo, Peperone, Melanzana, Legumi alla dose di g. 100-150 per q.le di acqua.

Ciliegio, Albicocco (trattamento in pre-fioritura) g. 100-125 per q.le di acqua.

Fragola (applicazione fino alla ripresa vegetativa): g.100-150 per q.le di acqua.

Pomodoro: g. 100-125 per q.le di acqua.

Parassiti combattuti: Afidi in genere, Orgya, Carpocapaa, Ricamatrici, Anarsia, Cidia, Cocciniglie, Tignole, Cicaline, Nottue, Mosca, Tortrici, Cavolaie, Tripidi, Aleurodidi, Mosche minatrici, Bega, Marnestra e Piralide.

Dose d'impiego: gr. 100-150 per q le di acqua.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': non compatibile con gli antiparassitari a

reazione alcalina

AVVERTENZE: in caso di miscela con altri furmulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. In caso di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITA': tossico per gli insetti utili, i pesci, gli animali domestici ed il bestiame. Non trattare durante la fioritura in quanto e' tossico per le api.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 60 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DI CILIEGIO, ALBICOCCO, MAIS; 50 GIORNI PER IL MANDORLO, VITE; 45 GIORNI PER LA FRAGOLA, MELONE, COCOMERO; 35 GIORNI PER OLIVO; 30 GIORNI PER MELO, PERO, 21 GIORNI PER TUTTE LE ALTRE COLTURE.

Data di scadenza dell'autorizzazione:

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

DATA SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE COME DM DEL MINISTERO DELLA SANITA'



AFEX

Insetticida - Aficida in polvere solubile che agisce per via sistemica.



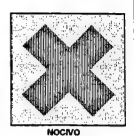
AFEX

COMPOSIZIONE

Acefate puro gr. 40 Coformulanti g. b. a gr. 100

FRASI DI RISCHIO: nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) - Non respirare le polveri - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone -



Titolare di registrazione: NEW AGRI SRL - V.le G. Bovio 110 PESCARA

Stabilimento produttore: STI SOLFOTECNICA ITALIANA SPA Via E. Torricelli 2 COTIGNOLA (RA)

Registrazione n. del del Ministero della Sanita' IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Taglie di confezione. Kg. 0,1 - 0,2 - 0,5 - 1- (0

Kg. 1 (contiene n. 10 sacchetti idrosolubili da gr. 100)

Kg. 10 (contiene n. 10 sacchetti idrosolubili da Kg. 1)

Partita n.: kg. 1 (contiene n.1 sacchetto idrosolubile da kg 1)

kg. 0,1(contiene n.1 " da kg.0,1)
kg. 0,2 (contiene n.1 " da kg.0,2)
kg. 0,5 (contiene n.1 " da kq.0,5)

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento.

Non contaminare altre colture alimenti "bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi, salivazione e sudorazione, bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari, tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali confusione, atassia, convulsioni e coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremita').

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. Consultare un Centro Antiveleni.

DOSI E CAMPI D'IMPIEGO

Insetticida - aficida in formulazione di polvere solubile. Agisce per contatto, ingestione e per azione sistemica locale, con pronto effetto e persistenza di azione anche nei confronti degli afidi resistenti ai normali prodotti.

Colture protette: Agrumi, Barbabietola da zucchero, Pesco, Susine, Colture floricole ed omamentali, Mais, Melo, Olivo, Patata, Pero, Tabacco, Vite, Mandorlo, Cocomero, Melone, Lattuga, Carciofo, Porro, Carota, Ravenello, Rapa, Zucca, Zucchino, Cetriolo, Peperone, Melanzana, Legumi alla dose di g. 100-150 per q.le di acqua.

Ciliegio, Albicocco (trattamento in pre-fioritura) g. 100-125 per q.le di acqua.

Fragola (applicazione fino alla ripresa vegetativa): g 100-150 per q.le di acqua.

Pomodoro: g. 100-125 per q.le di acqua.

Parassiti combattuti: Afidi in genere, Orgya, Carpocapsa, Ricamatrici, Anarsia, Cidia, Cocciniglie, Tignole, Cicaline, Nottue, Mosca, Tortrici, Cavolaie, Tripidi, Aleurodidi, Mosche minatrici, Bega, Mamestra e Piralide.

Dose d'impiego: gr. 100-150 per q.le di acqua.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': non compatibile con gli antiparassitari a

reazione alcalina.

AVVERTENZE: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. In caso di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITA': tossico per gli insetti utili, i pesci, gli animali domestici ed il bestiame. Non trattare durante la fioritura in quanto e' tossico per le api.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA ED ISTRUZIONI PER L'USO: Versare nell'acque, senza romperii, un numero di sacchetti idrosolubili corrispondenti alla dose di impiego nel serbatoio dell'apparecchio irroratore, pieno per metà della quantità di acqua necessaria al trattamento; attendere alcuni minuti che gli involuori si sciolgano, quindi agitare bene



 Prelevare i sacchetti idrosolubili senza romperli



3.Attendere qualche minuto che si sciolgano



2.Buttarli in numero corrispondente alla dose nella botte d'acqua, piena a metà



 Agitare energicamente, riempire d'acqua al volume necessario e trattare

ed aggiungere la restante acqua (vedere pittogrammi). La poltiglia e' gia' pronta per l'uso.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 60 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DI CILIEGIO, ALBICOCCO, MAIS; 50 GIORNI PER IL MANDORLO, VITE; 45 GIORNI PER LA FRAGOLA, MELONE, COCOMERO; 35 GIORNI PER OLIVO; 30 GIORNI PER MELO, PERO, 21 GIORNI PER TUTTE LE ALTRE COLTURE.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

DATA SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE COME DM DEL MINISTERO DELLA SANITA'



STAMPIGLIATURA SU SACCHETTI IDROSOLUBILI AFEX

Confezioni da: Kg. 0,1

Kg. 0,2

Kg. 0,5

Kg. 1

AFEX

Insetticida - Aficida in polvere solubile in sacchetti idrosolubili



Leggere l'etichetta riportata sulla confezione

COMPOSIZIONE - 100 grammi di prodotto contengono.

- ACEFATE puro

gr. 110

- Coformulanti

q.b. a

gr. 100

Presidio sanitario: registrazione n. del del Ministero della Sanità

Titolare della registrazione: NEW AGRI SRL VIA G. BOVIO 110 PESCARA

Contenuto netto. KG 0,1 - 0,2 - 0,5 - 1

(dose 100-150/hl a volume normale)

MAXIM

Fungicida in sospensione concentrata per il trattamento della semente di mais

	•	_	3
W	MAXIM		Ë.
Composizione			ŏ
fludioxonil puro	g 2.4 (= 25 g/l)		ž
metalaxyl puro	8 1.9 (= 20 g/l)		ž
Cotormulanti q.b. a	g 100		Ē
			ž
			÷
			ă
			Ö
Attenzione: manipolare con prudenza	e con prudenza		

NOVARTIS Protezione Piante S.p.A., Origgio (Varese) Strada Statale n. 233 Km 20.5 Tel 02/96541

Officina di produzione:

Registrazione Ministero della Sanità

퓩

Il comenitore non può essere ranilezzato.

Partita n.

lim

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per NATURA DEL RISCHIO contatto con la pelle.

luogo Ę. Conservare questo prodotto chiuso a chiave accessibile ai bambini ed agli animali domestici. NORME DI SICUREZZA

on fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. onservare la confezione ben chiusa.

on contaminare altre colture, alimenti o bevande e corsi vitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. on operare contro vento.

opo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi curatamente con acqua e sapone.

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Metalaxyl 1.9% Fludioxonil 2.4%

Metalaxyl - sintomi: irritante cutaneo ed oculare con possibile le quali, separatamente, possono provocare i seguenti sintomi di opacità corneale. Nell'animale da esperimento si ha esoftalmo,

Fludioxonil - sintomi: non si conoscono dati clinici di intossicazione sull'uomo; nelle prove sperimentali eseguite sugli animali si sono rilevati i seguenti sintomi: sedazione, dispnea, esoftalmo, trisma, spasmi muscolari. dispnea, spasmi muscolari.

Consultare un centro Antiveleni Terapia sintomatica

Novaris Crop Protection AG, Basilea (Svizzera) Officine di produzione:

Taghe: Erri 1 - 5 - 10 - 20

lunga persistenza ed il metalaxil, dotato di proprietà sistemiche, che penetrando nelle radici viene trasportato e distribuito con la linfa nelle liversi principi attivi: il fludioxonil, dotato di lunga attività residuale e Maxim è un fungicida per la concia delle sementi composto da due diverse parti della pianta.

MAXIM è attivo su diversi patogeni appartenenti ai generi Fusarium, e Pythium che causano marciumi delle plantule di mais.

Modalità di impiego e dosi

Collum	Patogeno	Dost	Modelité di applicazione
SPAN	idde umuply dde umueeny	100 ml per 100 lig di berma	100 ml concia unida del semo, disendo il per 100 kg prodotto in 700-1100 ml di acqua di semo

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità

rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve della miscelazione compiuta.

Attenzione, il formulato contiene una sostanza molto tossica per organismi acquatici. Rischi di noctvità

<u>.</u>

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso Osservare acrupolosamente le dosi e le modalità d'impiego indicate.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per da uso improprio del preparato. e pericoloso.

assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso rell'ambiente

Istruzioni per l'eliminazione del prodotto e del suo imballaggio Smaltire secondo le norme vigenti.

DA NON VENDERSI SFUSO

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministero della Sanità

DINOSIP XF LC

FUNGICIDA ANTIOIDICO IN EMULSIONE CONCENTRATA



SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. del Ministero della Sanità Data di scadenza dell'autorizzazione: dere decreto Ministero della Sanità

Officina di produzione: SIPCAM -Salerano sul Lambro (Lodi) Taglie: litri 1-5-10

IRRITANTE

IL CONTENTIORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NATURA DEL RISCHIO

Irritante per gli occhi e la pelle. Puo' provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

ONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alirrienti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né furnare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico.

In caso di malessere, consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: sudorazione, sete, nausea, inero, dispnea, cianosi periferica, ipertermia, tachicardia, convulsioni e paralisi respiratoria.

Esiste la possibilità di un danno cronico per cui, oltre ai sintomi precedenti, possono manifestarsi cloracne, cataratta, psicosi, aumento del metabolismo basale, dimagrimento e nefriti da necrosi tubulare

Terapia sintomatica: combattere l'ipertermia con impacchi freddi alla radice degli arti.

Avvertenza: consultare un Centro Antivelent.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

Smaltire secondo le norme vigenti.

MODALITA' D'IMPIEGO

DINOSIP XF LC è un prodotto che combatte l'oidio con possibilità contro i ragnetti che attaccano i fruttiferi, la vite, gli ortaggi e le piante ornamentali. Contro l'oidio svolge contemporaneamente attività preventiva, curativa ed eradicante, anche a temperature relativarmnte basse.

DOSI ED EPOCHE DEI TRATTAMENTI

Melo, Pero - Per combattere l'oidio impiegare 50-60 ml del prodotto per 100 litri di acqua. Iniziare i trattamenti contro l'oidio dalla schiusura delle gemme in poi. fino al termine dell'accrescimento dei rami o all'arresto della malattia, irrorando le piante regolarmente ad intervalli di 7-14 giorni. Non superare mai quest'ultimo intervallo. Assicurare una accurata copertura di tutte le parti della pianta e specialmente di quelle ammalate, le quali devono essere ben bagnate dalla miscela fungicida per ottenere buoni risultati.

Pesco, Albicocco - Contro l'oidio impiegare da 40 a 50 ml per 100 litri d'acqua iniziando i trattamenti dallo stadio di bottone rosa fin oltre la scamiciatura del frutticino. Continuare se è necessario.

Vite - impiegare da 45 a 60 ml per hi cominciando i trattamenti all'inizio dell'allungamento del germoglio o alla comparsa della malattia. La dose più elevata è da riservarsi ai trattamenti prefiorali e curativi. Per combattere anche la peronospora miscelare il prodotto con il MANCOZEB o altro fungicida acuprico. Il prodotto non modifica assolutamente le qualità organolettiche del vino.

Ortaggi - Contro l'oidio di cetrioli, zucche, meloni, anguria, del carciofo, della carota, del cardo, delle insalate, coltivati in pieno campo impiegare da 30 a 50 ml di prodotto per 100 litri di acqua trattando alla prima comparsa della malattia e intervallando i trattamenti di 7-10 giorni. Sulle cucurbitacee allevate sotto serra usare da 20 a 30 ml di prodotto intervallando i trattarrienti di 5-7 giomi.

Cereali - Contro l'oidio del grano impiegare il prodotto alla dose di litri 0.750 per Ha, distribuendo il prodotto con un volume di acqua variante dai 250 ai 400 litri per Ha a seconda dell'irroratore impiegato. E' indispensabile ottenere una uniforme copertura della vegetazione. Normalmente un solo trattamento effettuato fra inizio emissione spiga e inizio fioritura è sufficiente ad assicurare un soddisfacente controllo dell'oidio. Il prodotto può anche essere associato al MANCOZEB per la lotta contemporanea contro Oidio, Ruggini, Fusariosi, Septoria.

Tabacco - Per la lotta contro l'oidio impiegare 30-50 ml per ettolitro ti acqua, iniziando alla prima comparsa della malattia e continuando ogni 8-10 giorni o secondo necessità

Rose - In serra: al primo apparire dell'oidio trattare con 20-35 ml di prodotto per 100 litri di acqua e ripetere ad intervalli di 5-7 giorni o secondo la necessità. Usare le dosi inferiori e applicare, con precauzione quando la temperatura si avvicina ai

- In plena arta: impiegare il prodotto alla dose di 30-50 ml per 100 litri di acqua aggiungendo, se necessario, MANCOZEB per combattere la ruggine o altre malattie fungine. Iniziare i trattamenti al primo apparire dell'oidio e ripetere ogni 3-5 giorni, avendo cura di bagnare accuratamente le piante e di irrorare anche la pagina inferiore delle foglie.

Flori - In particolare Aster, Begonia, Crisantemo, Dalia, ed altri fiori, impiegare in serra da 15 a 25 ml ed in pieno campo da 25 a 40 ml di prodotto per ettolitro di acqua. Iniziare il trattamento all'apparire dell'oidio e ripetere ogni 7-10 giorni o secondo necessità.

Vivai di fruttiferi e piante ornamentali - Impiegare 50-60 ml di prodotto per ettolitro di acqua alla schiusura delle gemme o al primo comparire della malattia.Nota - Per il successo nella lotta contro l'oidio è indispensabile bagnare accuratamente il micelio del fungo che forma un feltro bianco sulla vegetazione. Al fine di ottenere una buona penetrazione della soluzione in tale feltro e una perfetta copertura degli organi trattati, si consiglia di usare elevati quantitativi di acqua. L'aggiunta di un tensioattivo non è strettamente indispensabile.

Da non applicare con mezzi aerei

Non operare contro vento

Non contaminare i corsi d'acqua

Compatibilità - Il prodotto non è miscibile con formulati a reazione alcalina, con olii minerali, con formulati oleosi,

Avvertenza - In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità - Per l'applicazione sul melo nel periodo compreso tra l'apertura delle gemme e la fioritura, usare il Parathion separatamente. Nel caso di impiego di olii non trattare con Dinocap a distanza inferiore di tre settimane

Attenzione - Non impiegare con temperature superiori a 32°C. Su cultivar di uve sensibili quali Nebbiolo, Schiava e Traminer, impiegare i dosaggi più bassi.

Rischi di nocività - E' tossico per acari ed insetti utili.

Intervallo tra l'ultimo trattamento e la raccolta: Cucurbitacee 7 giorni - altre colture 20 giorni.

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

VIPER

Marchio Registrato della Rohm and Haas Co., - Phila ERBICIDA SELETTIVO PER VIGNETI, POMACEE DRUPACEE, ARANCIO, LIMONE, POMPELMO NOCCIOLO, CIPOLLA, AGLIO, GIRASOLE, CARCIOFO,

ALCUNE COLTURE TRAPIANTATE, VIVAI FORESTALI E ORNAMENTALI **EMULSIONE CONCENTRATA**

Composizione:

OXIFLUORFEN puro

.....22 % (240g/l)

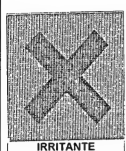
PRODOTTO E CONFEZIONATO DA: ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I. Stabilimento di Mozzanica (BG) CONTENUTO NETTO: Mri 0.5-1-5-10

PRODOTTO E CONFEZIONATO DA-DIACHEM S.p.A. Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (BG) CONTENUTO NETTO: litri 0,5-1-5-10

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I. Stabilimento di Mozzanica (BG)

CONFEZIONATO DA - DIACHEM S.p.A.
Unita Produttiva SIFA - Caravaggio (BG)
CONTENUTO NETTO: ldn 0,5-1-5-10 -SIKIM S.r.I. Stabilimento di Mozzanica (BG)
CONTENUTO NETTO: Wri 0,5-1-5-10

Partita n.....



ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

IRRITANTE PER GLI OCCHI E PER LA PELLE Conservare fuori dalla portata dei bambini Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego Non respirare i vapori

Evitare il contatto con gli occhi o con la pelle

In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e

In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e

Usare guanti adatti e proteggersi gli occhi e la faccia In caso di malessere consultare il medico(se possibil

mostrardi l'etichetta) IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I.

Via della Filanda - 20060 Gessate (MI)

Registrazione Min. Sanità N.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringea ed esofagea; irritante oculare, miosi. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporeflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione, gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico. Terania sintomatica, Ospedalizzare,

Controindicazioni: non provocare il vomito.

Avvertenza: Consultare un centro antiveleri

In casi gravi o sospetti gravi ricovero urgente in centro rianimazione.

MODALITA' DI IMPIEGO

Generalità: Il VIPER è un erbicida selettivo per il diserbo delle culture arboree quali: Vite, Melo, Pero, Pesco, Albicocco, Susino, Agrumi (Arancio, Limone, Pompelmo) Nocciolo e di Settemental, it viriente un etitucua settitiuo per a usserso ueme culture arboree quali: Vire, Meto, Pero, Pesco, Albicocco, Sustino, Agrumi (Arancio, Limone, Pompelmo) Nocciolo e di Cipolla. Aglio, Girasole e Carciolo, di alcune colture trapiantate, Vivai Forestali e Ornamentali. Sulle infestanti il VIPER agisce essenzialmente per contatto e la sua efficacia e perissienza sono esaltate durante il periodo autunnale-primaverile.

persistenza sono esaltate durante il periodo autunnale-primaverile. Volume d'acqua; a seconda del tipo di trattamento adottato curare la completa bagnatura del terreno e delle infestanti adottando, a seconda del caso da 300 a 1000 litri di acqua

ad ettaro.
VIGNETI, POMACEE, DRUPACEE, NOCCIOLO, ARANCIO, LIMONE, POMPELMO - Pre-emergenza delle infestanti: effettuare la distribuzione del VIPER preferibilmente nel tardo autunno-inizio inverno sul terreno privo di infestanti (quindi dopo un lavorazione) o quando queste cominciano a germinare. Dost: impiegare il VIPER alla dose di 3-4 litri/Ha. La dose più elevata è necessaria per i trattamenti che eventualmente dovessero essere effettuati in primavera.

Post-emergenza delle infestanti: in questo caso il VIPER deve essere impiegato in miscela con basse dosi di Paraquato Diquat per ottenere una più completa azione distruttiva. La miscela con i dipirillici è consigliabile quando la flora infestante non presenta dominaza di grammacee perennanti. Dost: VIPER 4-5 litri/Ha + Dapalon 1,5 litri/Ha. In caso di prevalente infestazione di Convolvolo è preferibile usare il Diquat alla dose di 3 litri/Ha anziche il Paraquat. Per ottenere un completo controllo delle infestanti per tutta la stagione è necessario effettuare, di norma, due trattamenti all'anno.

Post-emergenza delle grammacee perennanti: in presenza odi Cunodon. Auropuro Auropuro Auropuro al VIPER in preceta con Debogo si dose ordatta. Effettuare il

Post-emergenza delle graminace perennanti: in presenza di Cynodon, Agropyron, Agrostis, Bromus, impiegare il VIPER in miscela con Dalapon a dose ndotta. Effettuare il trattamento quando le infestanti presentano germogli lunghi non meno di 20 cm e sono in attiva crescita. Non impiegare la miscela con Dalapon durante i periodi di siccità quando le infestanti sono in fase di semi-dormienza. Dost: VIPER 5 litri/Ha + Dalapon 5 kg/Ha.

Avvertenza: nei vigneti e nei frutteti distribuire il VIPER durante il periodo di dormienza (fino a 20 giorni prima dell'inizio del germogliamento) e doco l'allegagione o doco

COLTURE TRAPIANTATE - Il VIPER è raccomandato anche per il diserbo di alcune colture trapiantate quali, cavolo, cavolfiore, Effettuare la distribuzione del VIPER su terreno già pronto per il trapianto da una ad alcuni giorni prima della messa a dimora delle piantine. Impiegare piantine robuste alle non meno di 12-15 cm, ma non filate. Dost: VIPER 2-3 litri/Ha. Impiegare la dose più elevata nei terreni dove le graminacee sono dominanti.
CIPOLLA, AGLIO - Il VIPER viene raccomandato per il diserbo di queste colture con intervento in vegetazione e quindi come completamento di un diserbo di pre-emergenza. Il

LINEAR deve essere distributio quando queste colture si presentano nello stadio compreso fra seconda e inizio quanta foglia ed in pre-emergenza o inizio emergenza delle infestanti. Dosi: 1,5 litri /Ha. Nota: L'Aglio può essere diserbato anche in preemergenza alla dose di 1-1,5 litri/Ha
Avvertenza: la Cipolla può presentare dopo il trattamento qualche tacca biancastra sulle foglie, o gli apici delle stesso un po' clorotici. Tale fenomeno è tuttavia assolutamente

eggero e non porta alcun nocumento all'accrescimento e alla produttività della pianta

GIRASOLE - Impiegare il VIPER in pre-emergenza della coltura alla dose di 1 litro/Ha. Piogge violente nella fase di emergenza possono produrre temporanei sintomi fitotossici sulle prime foglie che scompaiono entro breve tempo.

CARCIOFO - II VIPER può essere impiegato: a) in pre-emergenza della coltura (subito dopo l'impianto o la riattivazione della coltura) a 1-1,5 litri/Ha; b) in post-emergenza della coltura quando l'Oxalis si presenta nelle prime fasi fenologiche impiegando VIPER a 2-3 litri/Ha con l'eventuale aggiunta di Paraquat a 1,5 litri/Ha. Si raccomanda i proteggere il

Carboro con un popularia socientatura.

VIVAI FORESTALI E ORNAMENTALI - Impegare il VIPER prima dell'emergenza delle infestanti annuali trattando la superficie da diserbare. Nel diserbo del Convolvolo effettuare due trattamenti; il primo all'inizio della fioritura ed il secondo su ricacci lunghi 40-50 cm. Su essenze resinose il prodotto può essere distributio sulla vegetazione, ma prima della emissione dei nuovi germogli. Su Pioppo ed Eucalipto intervenire a fine inverno prima della ripresa vegetativa. Il VIPER va impiegato alla dose di 5-8 ltri/Ha in 400-800 ltri d'acqua a seconda del tipo di infestazione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - NON OPERARE CONTRO VENTO - NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE O CORSI D'ACQUA

COMPATIBILITA' - Il VIPER è compatibile con Paraquat, Diquat e Dalapon.

Avvertenza - In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere rispettate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscela compiuta.
FITOTOSSICITAY - Il prodotto può essere fitolossico per le collure non indicate in etichetta. Vigneti, Pomacee, Drupacee e Nocciolo: durante il trattamento non irrorare la vegetazione delle collure interessate la diserbo, in quanto, se inavvertitamente bagnata, potrà mostrare scottature localizzate che, per altro, non provocheranno alcun pregiudizio

per il normale sviluppo delle piante..

RISCHI DI NOCIVITA'- Il VIPER è nocivo per i pesci e per gli uccelli.

Attenzione - da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle

persone ed agnanima.
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.
ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE IN CONDIZIONI DI ASSOLUTA SICUREZZA DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO; smaltire secondo le norme vigenti.



DA NON VENDERSI SEUSO

DISTRIBUITO DA:

Data di scadenza dell'autorizzazione come da D.M. del Ministero della Sanità

GLOBA

emarchio registrato della Rohm and Haza Co. - Philadelphia - U.S.A.

ERBICIDA SELETTIVO PER VIGNETI, POMACEE, DRUPACEE, ARANCIO, LIMONE, POMPELMO,
NOCCIOLO, CIPOLLA, AGLIO, GIRASOLE, CARCIOFO,
ALCUNE COLTURE TRAPIANTATE, VIVAI FORESTALI E ORNAMENTALI
EMULSIONE CONCENTRATA

Composizione:

OXIFLUORFEN puro.

.....22% (240 g/l)

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA



IRRITANTE PER GLI OCCHI E PER LA PELLE Conservare fuori della portata dei bamb Conservare tontano de alimenti o mangimi e de bevande Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

Non respirare i vapori Evitare il contatto con gli occhi e con la pelit

in caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consulters un medico

In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente e abbondantemente con accus

Usare guenti edatti e proteggerai gli occhi e la faccia In caso di malessere consultare il medico (se possibile mo IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO mostrargii l'etichetta)

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I. Vie della Filanda - 20060 Gessate (MI) Registrazione Ministero della Sanità No.

Partita No...

PRODOTTO E CONFEZIONATO DA: ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I. Stabilimento di Mozzanica (BG) CONTENUTO NETTO: Intri 0,5-1-5-10

PRODOTTO E CONFEZIONATO DA: DIACHEM S.p.A.
Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (BG) CONTENUTO NETTO: litri 0.5-1-5-10

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I. Stabilimento di MOZZANICA (BG)

CONFEZIONATO DA:

- DIACHEM S.p.A. Unità Produttiva SIFA-Caravaggio (BG) CONTENUTO NETTO: litri 0.5-1-5-10 Stabilimento di Mozzanica (BG) CONTENUTO NETTO: litri 0,5-1-5-10

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringea ed esofagea; irritante oculare, miosi. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori Sintoni: irritante per cute e mucose ino si incerzione celle nucose circhiampe ed escrepce, irritante couere, most, nausse, vormo, celase, penernal, succiscos, colori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporeflessa, nevriti e neuropetie effecte, perestessie, perassis, itemori, convulsioni, lopotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigicital, fascicolazione: gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico. Terapia sintomatica. Ospedalizzare.

Controindicazioni: non provocare il vomito

Avvertenza: Consultare un centro antiveleni.

In casi gravi o sospetti gravi ricovero urgente in centro di rianimazione.

MODALITA' DI IMPIEGO

Generalità: Il GOAL è un erbicida selettivo per il diserbo delle colture arboree quali: Vite, Melo, Pero, Pezco, Albicocco, Susino, Agrumi (Arando, Limone, Pompelmo), Nocciolo e di Cipolla, Agiio, Girasole, Carciolo, di alcune colture trapiantate, Vivai Forestali e Omamentali. Sulle infestanti il GLOBAL agiece essenzialmente per contatto e la sua efficacia e persistenza sono esaltate durante il periodo autunhale-primavenile.

Volume d'acque: a seconda del tipo di trattamento adottato curare la completa bagnatura del terreno e delle infestanti adottando, a seconda del caso, da 300 a 1000 litri di acqua ad

VIGNETI, POMACEE, DRUPACEE, NOCCIOLO, ARANCIO, LIMONE, POMPELMO - Pre-emergenza delle Infestanti: effettuere la distribuzione del GLOBAL preferiblimente nel tardo autunno-inizio inverno su terreno privo di infestanti (quindi dopo una lavorazione) o quando queste cominciano a germinare. Dost: impiegare il GLOBAL alla dose di 3-4 litr/Ha.

La dose più elevata è necessaria per i trattamenti che eventualmente dovessero essero essero effettuati in primavera.

Pest-emergenza delle Infestanti: in questo caso il GLOBAL deve essere impiegato in miscela con i diprilici è consigliabile quando la flora infestante non presenta dominanza di graminacee perennanti. Desl:GLOBAL 4-5 litri/Ha + Dalapon 1,5 litri/Ha. In caso di prevalente infestazione di Convolvolo è preferbile usare il Diquat alla dose di 3 litri/Ha anzichè il Paraquat. Per ottenere un completo controllo delle infestanti per tutta la stagione è necessario effettuare, di norma, due trattamenti all'anno.

Post-emergenza delle graminacee perennanti: in presenza di Cynodon, Agropyron, Agrostis, Bromus, implegare il GLOBAL in miscela con Dalapon a dose ridotta. Effettuare il trattamento quando le infestanti presentano germogli lunghi non meno di 20 cm e sono in attiva creacita. Non implegare la miscela con Dalapon durante i periodi di siccità quando le infestanti sono in fase di semi-dormienza. Dosi: GLOBAL 5 litri/Ha + Dalapon 5 kg/Ha.

Avvertenza: nei vigneti e flutteti distribuire il GLOBAL durante il periodo di dormienza (fino a 20 giorni prima dell'inizio del germogliamento) e dopo l'allegagione o dopo la prima cascola.
COLTURE TRAPIANTATE - Il GLOBALè raccomandato anche per il diserbo di alcune colture trapiantate quali; cavolo, cavolliore. Effettuare la distribuzione del LINEAR au terreno già pronto per il trapianto da uno ad alcuni giorni prima della messa a dimora delle piantine. Impiegare piantine robuste alte non meno di 12-15 cm, ma non filate. Dosi: GLOBAL 2-3 litri/Ha. Impiegare la dose più elevata nei terreni ove le graminaces sono dominanti.

CPOLLA, AGLIO - IIGLOBALviene recommandato per il disserbo di queste colture con intervento in vegetazione e quindi come complemento di un diserbo di pre-emergenza. Il GLOBAL deve essere distributo quando queste colture si presentano nello stadio compreso fra seconda e inizio quarta foglia ed in pre-emergenza o inizio emergenza delle infestanti.

Doel: 1,5 litri/Ha. Note: L'Aglio può essere diserbato anche in pre-emergenza alla dose di 1-1,5 litri/Ha.

Avvertenza: la Cipolla può presentare dopo il trattamento qualche tacca biancastra sulle foglie, o gli apici delle atesse un po' clorotici. Tale fenomeno è tuttavia ai

passeggero e non porta alcun nocumento all'accrescimento e alla produttività della pianta.

GIRASCLE - Impiegare il GLOBAL in pre-emergenza della coltura alla dose di 1 litro/Ha. Piogge violente-nella fase di emergenza possono produrre temporanei sintomi fitotossici sulle prime foolie che acompaiono entro breve terrori

CARCIOFO - II GLOBAL può essere impiegato: a) in pre-emergenza della coltura (subito dopo l'impianto o la riattivazione della coltura) a 1-1,5 litri/Ha; b) in post-emergenza della coltura quando l'Oxalis si presenta nelle prime fasi fenologiche impiegando GLOBAL a 2-3 litri/Ha con l'eventuale aggiunta di Paraquat a 1,5 litri/Ha. Si raccomanda di proteggere il carciolo con un'opportuna schermatura.

VIVAI FORESTALI E ORNAMENTALI - Impiegare il GLOBAL prima dell'emergenza delle infestanti annuali trattando uniformemente la superficie da diserbare. Nel diserbo del Convolvolo effettuare due trattamenti; il primo all'inizio della fioritura ed il secondo su ricacci lunghi 40-50 cm. Su essenze resinose il prodotto può essere distribuito sulla v ma prima della emissione dei nuovi germogli. Su Pioppo ed Eucalipto intervenire a fine inverno prima della ripresa vegetativa. Il GLOBAL va impiegato alla dose di 5-8 litri/la in 400-800 litri d'acqua a seconda del tino di intestazioni

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - NON OPERARE CONTRO VENTO - NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

COMPATIBILITA' - Il GLOBAL è compatibile con Paraquat, Diquat e Dalapon.

Avvertenza - In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere rispettate le norme precauzionali prescritte per i prodotti

più tossic. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICTA' Il prodotto può essere litotossico per le colture non indicate in etichetta. Vigneti, Pomacee, Drupacee e Nocciolo: durante il trattamento non imorare la vegetazione delle colture interessate al diserbo, in quanto, se insvvertitamente bagnata, potrà mostrare scottature localizzate che, per altro, non provocheranno alcun pregiudizio per il normale

sviuppo dese piante.

RISCHI DI NOCIVITÀ - II GLOBAL è nocivo per i pesci e per gli uccelli.

Attenzione - da impregare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone

L CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE IN CONDIZIONI DI ASSOLUTA SICUREZZA DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO: smaltire secondo le norme vigenti.



DA NON VENDERSI SFUSO

Data di scadenza dell'autorizzazione come da D.M. del Ministero della Sanità

Distributo de

FUNGICIDA ANTIOIDICO EMULSIONE CONCENTRATA

PLIO' PROVOCARE SENSIBILIZZAZIONE PER CONTATTO CON LA PELLE

In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente

In caso di malessere, consultare il medico (se possibile mostraroli l'etichetta)

COMPOSIZIONE

DINOCAP puro

35% (350 a/l)

ROHM AND HAAS ITALIA S r I Stabilimento di Mozzanica (BG)

CONTENUTO NETTO litri 1-5-10

PRODOTTO E CONFEZIONATO DA.

PRODOTTO DA ROHM AND HAAS ITALIA S r.I. Stabilimento di Mozzanica (BG)

CONFEZIONATO DA

- INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S D A. Divisione SIAPA Stabilimento di S. Vincenzo di Galliera (BO)

SILIA S p.A.

Stabilimento di Apnila (LT)

CONTENUTO NETTO Idm 1-5-10

DISTRIBUITO DA

Partita No

IRRITANTE

ROHM AND HAAS ITALIA S r.I. Via della Filanda - 20060 GESSATE (MI) Registrazione Ministero della Sanità No

IRRITANTE PER GLI OCCHI E LA PELLE

Conservare fuon della portata dei bambini

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

con acqua e consultare un medico

Usare indumenti protettivi e guanti adatti

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto del Ministero della Sanità

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: sudorazione, sete, nausea, ittero, dispnea, cianosi perifenca, ipertermia, tachicardia, convulsioni e paralisi respiratoria.

Esiste la possibilità di un danno cronico per cui, oltre ai sintomi precedenti, possono manifestarsi cloracne, cataratta, psicosi, aumento del metabolismo basale, dimagnimento e nefriti da necrosi tubulare. Terapia sintomatica: combattere l'ipertermia con impacchi freddi alla radice degli arti.

MODALITA' DI IMPIEGO

I SIALITE EC è un prodotto che combatte foidio con possibilità contro i ragnetti che attaccano i fruttiferi, la vite, gli orlaggi e le piante ornamentali. Contro l'oidio svolge contemporaneamente attività preventiva, curativa ed eradicante, anche a temperature relativamente basse

DOSI ED EPOCHE DEI TRATTAMENTI

Melo, Pero - Per combattere l'oidio impegare 50-60 mil di SIALITE EC per 100 litri di acqua. Iniziare i trattamenti contro l'oidio, dalla schiusura delle gemme in poi, fino al termine dell'accrescimento dei rami o all'arresto della malattia, irrorando le piante regolarmente ad intervalli di 7-14 giorni. Non superare mai quest'ultimo intervallo. Assicurare una accurata copertura di tutte le parti della pianta e specialmente di quelle ammalate le quali devono essere ben bagnate dalla miscela fungicida per ottenere buoni risultati

Pesco, Albicocco - Contro l'oidio impiegare da 40 a 50 ml per 100 ktn d'acque iniziando i trattamenti dallo stadio di bottone rosa fin oltre la scamiciatura del frutticino. Continuare se é necessario

Vite - Impregare da 45 a 60 ml per hi cominciando i trattamenti all'inizio dell'allungamento del germoglio o alla comparsa della malattia. La dose più elevata è da riservarsi ai trattamenti prefiorali e curativi. Per combattere anche la peronospora miscelare il SIALITE EC con il MANCOZEB o altro fungicida acuprico. Il SIALITE EC non modifica assolutamente le qualità organolettiche del vino.

Ortaggi - Contro l'ordio di cetrioli, zucche, meloni, anguna, del carciofo, della carota, del cardo, delle insalate, coltivati in pieno campo impregare da 30 a 50 mi di SIALITE EC per 100 litri di acqua trattando alla prima comparsa della malatta e intervallando i trattamenti di 7-10 giorni. Sulle cucurbitacee allevate sotto serra usare da 20 a 30 ml di SIALITE EC intervallando i trattamenti di 5-7 giorni.

Cereall - Contro l'oidio del grano impiegare il SIALITE EC alla dose di litri 0,750 per Ha, distribuendo il prodotto con un volume di acqua variante dai 250 ai 400 litri per Ha a seconda dell'irroratore impiegato. E' indispensabile ottenere una uniforme copertura della vegetazione. Normalmente un solo trattamento effettuato fra inizio emissione spiga e inizio fiontura è sufficiente ad assicurare un soddisfacente controllo dell'oidio. Il SIALITE EC può anche essere associato al MANCOZEB per la lotta contemporanea contro Oidio, Ruggini, Fusanosi,

Tabacco - Per la lotta contro l'oidio impiegare 30-50 ml per ettoitro di acqua, iniziando alla prima comparsa della malattia e continuando ogni 8-10 giorni o secondo necessità

Rose - In serra al primo appanire dell'oido trattare con 20-35 mi di SIALITE EC per 100 litri di acqua e ripetere ad intervalli di 5-7 giorni o secondo la necessità. Usare le dosi infenori

Rose - In serifa all primo apparire deli odio trattare con 20-35 mi di SiALITE EC per 100 ini di acqua e ripetere ao intervale di 5-7 giorni o seccinuo la recessaria. Usare le usa intervale di 5-7 giorni o seccinuo la recessaria usare le usa intervale di 5-7 giorni o seccinuo la recessaria usare le usa intervale di 5-7 giorni o seccinuo la recessaria usare le usa intervale di 5-7 giorni o seccinuo la recessaria usare le usa intervale di 5-7 giorni o seccinuo la recessaria usare la recessaria di 5-8 giorni o secondo di 5-8 giorni

il trattamento all'appanre dell'oidio e ripetere ogni 7-10 giorni o secondo necessità

Vival di fruttiferi e piante omamentali - impregare 50-60 mi di SIALITE EC per ettokto di acqua alla schusura delle gemme o al primo companire della malatta.

Nota - Per il successo nella lotta contro l'ordio è indispensabile bagnare accuratamente il micelio del fungo che forma un fettro banco sulla vegetazione. Al fine di ottenere una buona

penetrazione della soluzione in tale fettro e una perfetta copertura degli organi trattati, si consiglia di usare elevati quantitativi di acqua. L'aggiunta di un tensioattivo non è strettamente indispensabile

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI NON OPERARE CONTRO VENTO NON CONTAMINARE I CORSI D'ACQUA

Compatibilità - Il prodotto non è miscibile con formulati a reazione alcalina, con oli minerali, con formulati oleosi.

Avvertenza - In caso di miscela con altri formulati deve essere inspettato il penodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscela computa.

Fitotossicità - Per l'applicazione sul melo nel penodo compreso tra l'apertura delle gemme e la fioritura, usare il Parathion separatamente. Nel caso di impiego di oli non trattare con Dinocap a distanza infenore di tre settimane

Attenzione - Non impiegare con temperature superiori a 32°C. Su cultivar di uve sensibili quali Nebbiolo. Schiava e Traminer, impiegare i dosaggi più bassi

Rischi di nocività - E' tossico per acari ed insetti utili

Intervallo tra l'ultimo trattamento e la raccolta. Cucurbitacee 7 giorni - altre colture 20 giorni

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE IN CONDIZIONI DI ASSOLUTA SICUREZZA DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO: smeitire secondo le norme vigenti



DA NON VENDERSI SFUSO

WARTANE® EC

FUNGICIDA ANTIQUDICO EMULSIONE CONCENTRATA

COMPOSIZIONE DINOCAP puro

35% (350 a/l)

CONTENUTO NETTO: litri 1-5-10

PRODOTTO DA: IRRITANTE PER GLI OCCHI E LA PELLE
PUO' PROVOCARE SENSIBILIZZAZIONE PER CONTATTO CON LA PELLE ROHM AND HAAS ITALIA S. I. Stabilimento di Mozzanica (BG)

> CONFEZIONATO DA - INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A. Divisione SIAPA

PRODOTTO E CONFEZIONATO DA-

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I.

Stabilimento di Mozzanica (BG)

Stabilimento di S. Vincenzo di Galliera (BO) - SILIA S.p.A. Stabilimento di Aprilia (LT)

Partita No.

CONTENUTO NETTO: litri 1-5-10

DISTRIBUITO DA

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I. Via della Filanda - 20060 GESSATE (MI) Registrazione Ministero della Sanità No.

Conservare fuori della portata dei bambini

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

Usare indumenti protettivi e guanti adatti

con acqua e consultare un medico

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

IL CONTENITORE NON PUO ESSERE RIUTILIZZATO

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto del Ministero della Sanità

In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente

In caso di malessere, consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

IRRITANTE

Sintomi: sudorazione, sete, nausea, ittero, dispnea, cianosi periferica, ipertermia, tachicardia, convulsioni e paralisi respiratoria.

Esiste la possibilità di un danno cronico per cui, oltre ai sintomi precedenti, possono manifestarsi cloracne, cataratta, psicosi, aumento del metabolismo basale, dimagrimento e nefriti da necrosi tubulare. Terapia sintomatica: combattere l'ipertermia con impacchi freddi alla radice degli arti. Avvertenza, consultare un Centro Antiveleni.

MODALITA' DI IMPIEGO

I WARTANE EC è un prodotto che combatte l'oidio con possibilità contro i ragnetti che attaccano i fruttiferi, la vite, gli ortaggi e le piante omamentali. Contro l'oidio avolge contemporaneamente attività preventiva, curativa ed eradicante, anche a temperature relativamente basse

DOSI ED EPOCHE DEI TRATTAMENTI

Majo, Pero - Per combattere l'odio impiedare 50-60 mi di WARTANE EC per 100 litri di acqua. Iniziare i trattamenti contro l'oidio, dalla schiusura delle gemme in poi, fino al termine dell'accrescimento dei rami o all'arresto della malattia, irrorando le piante regolarmente ad intervalli di 7-14 giorni. Non superare mai quest'ultimo intervallo. Assicurare una accurata copertura di tutte le parti della pianta e specialmente di quelle ammalate le quali devono essere ben bagnate dalla miscela fungicida per ottenere buoni risultati.

Pesco, Albicocco - Contro l'oidio impiegare da 40 a 50 mli per 100 litri d'acqua iniziando i trattamenti dallo stadio di bottone rosa fin oltre la scamiciatura del frutticino. Continuare se è necessano.

Vite - Impegare da 45 a 60 ml per hi cominciando i trattamenti all'inizio dell'allungamento del germoglio o alla comparsa della maiattiia. La dose più elevata è da riservarsi ai trattamenti prefiorali e curativi. Per combattere anche la peronospora miscelare il WARTANE EC con il MANCOZEB o altro fungicida acuprico. Il WARTANE EC non modifica assolutamente le qualità organolettiche del vino.

Ortaggi - Contro l'ordio di cetrioli, zucche, meloni, anguria, del carciofo, della carota, del cardo, delle insalate, cottivati In pleno campo impiegare da 30 a 50 ml di WARTANE EC per 100 litri di acqua trattando alla prima comparsa della malattia e intervallando i trattamenti di 7-10 giorni. Sulle cucurbitacee allevate sotto serra usare da 20 a 30 ml di WARTANE EC intervallando i trattamenti di 5-7 giorni.

Cereali - Contro l'oidio del grano impiegare il WARTANE EC alla dose di litri 0,750 per Ha, distribuendo il prodotto con un volume di acqua variante dai 250 ai 400 litri per Ha a seconda dell'irroratore impiegato. E' indispensabile ottenere una uniforme copertura della vegetazione. Normalmente un solo trattamento effettuato fra inizio emissione spiga e inizio fioritura è sufficiente ad assicurare un soddisfacente controllo dell'oidio. Il WARTANE EC può anche essere associato al MANCOZEB per la lotta contemporanea contro Oidio, Ruggini, Fusanosi Seotona

Tabacco - Per la lotta contro l'oidio impiegare 30-50 ml per ettolitro di acqua, iniziando alla prima comparsa della malattia e continuando ogni 8-10 giorni o secondo necessità.

Rose - In serra: al primo apparire dell'oidio trattare con 20-35 ml di WARTANE EC per 100 litri di acqua e ripetere ad intervalli di 5-7 giorni o secondo la necessità. Usare le dosi infenori e applicare, con precauzione quando la temperatura si avvicina ai 30°C.

- In piena aria impiegare il WARTANE EC alla dose di 30-50 ml per 100 ltm di acqua aggiungendo, se necessario, MANCOZEB per combattere la ruggine o altre malattie fungine.

Iniziare i trattamenti al primo apparire dell'ordio e nipetere ogni 3-5 giorni, avendo cura di bagnare accuratamente le piante e di irrorare anche la pagna inferiore delle foglie.
Fiori - In particolare Aster, Begonia, Crisantemo, Dalia, ed altri fion, impiegare in serra da 15 a 25 ml ed in pieno campo da 25 a 40 ml di WARTANE EC per ettolitro di acqua. Iniziare il trattamento all'apparire dell'ordio e ripetere ogni 7-10 giorni o secondo necessità.

Vival di fruttiferi e piante ornamentali - Impiegare 50-60 mi di WARTANE EC per ettolitro di acqua alla schiusura delle gemme o al primo companire della malattia.

Nota - Per il successo nella lotta contro l'oidio è indispensabile bagnare accuratamente il micelio del fungo che forma un fettro bianco sulla vegetazione. Al fine di ottenere una buona

penetrazione della soluzione in tale feltro e una perfetta copertura degli organi trattati, si consiglia di usare elevati quantitativi di acqua. L'aggiunta di un tensioattivo non è strettamente indispensabile

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI NON OPERARE CONTRO VENTO NON CONTAMINARE I CORSI D'ACQUA

Compatibilità - Il prodotto non è miscibile con formulati a reazione alcalina, con olii minerali, con formulati oleosi.

Avvertenza - In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscela compiuta

Fitotossicità - Per l'applicazione sul melo nel periodo compreso tra l'apertura delle gemme e la fioritura, usare il Parathion separatamente. Nel caso di impiego di olii non trattare con Dinocap a distanza inferiore di tre settimani

Attenzione - Non impregare con temperature superiori a 32°C. Su cultivar di uve sensibili quali Nebbiolo, Schiava e Traminer, impregare i dosaggi più bassi.

Rischi di nocività - E' tossico per acari ed insetti utili.

Intervallo tra l'ultimo trattamento e la raccolta. Cucurbitacee 7 giorni - altre colture 20 giorni.

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni denvanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SYUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.
ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE IN CONDIZIONI DI ASSOLUTA SICUREZZA DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO: smaibre secondo le norme vigenti.



DA NON VENDERSI SFUSO

ADEOCLOR DF ERBICIDA SELETTIVO PER IL MAIS FORMULAZIONE MICROINCAPSULATA DISIDRATATA

ADEOCLOR DF

Registrazione Ministero della Sanità n° 5525 del 23.11.1983 SILIA S.p.A.- Via Borgonuovo,14 - 20121 MILANO

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Alaclor purog. 66,7

Inerti e coadiuvanti q.b. a g. 100



ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Partita nº.....

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 1 - 5 - 10 Kg

Stabilimento di produzione: CHEMIA - Sant'Agostino (Ferrara). Stabilimento di confezionamento: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna); SILIA S.p.A. - Aprilia (Latina).

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. - Conservare la confezione ben chiusa. - Non fumare e non mangiare durante l'Impiego del prodotto. - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile discrasia ematica con urine scure.

Terapia: sintomatica.

MODALITÀ' DI IMPIEGO

GENERALITÀ

ADEOCLOR DF è efficace nei confronti di svariate infestanti annuali originate da seme quali: Amaranto, Capsella, Porcellana, Erba Morella, Veronica, Giavone comune, Giavone americano, Poa, Setaria, Digitaria, Panico migliaceo e Sorghetta.

Preparare accuratamente il terreno in modo che non rimangano zolle e zollette.

Occorre una certa freschezza del terreno affinché esplichi appieno la propria azione pertanto, in caso di assenza di pioggia entro alcuni giorni dal trattamento, intervenire irrigando.

DOSI E CAMPI D'IMPIEGO

ADEOCLOR DF si impiega subito dopo la semina del MAIS e comunque in pre-emergenza delle infestanti.

Distribuire il prodotto in 200-300 litri di acqua alla dose di 3,5 Kg/ha.

Per completare lo spettro d'azione unire prodotti erbicidi con azione complementare a base di principi attivi autorizzati per il mais. In caso di siccità e nell'impossibilità di irrigare effettuare prima della semina l'interramento (2-3 cm. di profondità) del prodotto. Allo scopo impiegare erpici con denti elastici (tipo s o c) alla velocità di avanzamento di almeno 10 Km/h.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

ADEOCLOR DF è miscibile con prodotti erbicidi autorizzati su mais. Curare la omogenea preparazione della politiglia erbicida prima della sua distribuzione. Verificare comunque preventivamente la compatibilità dei singoli formulati impiegati.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Nel caso di diserbo di varietà poco note o di recente acclimatazione si raccomandano prima prove parcellari di selettività.

Avvertenza: Non impiegare il prodotto nei terreni torbosi od organici.

ATTENZIONE: Impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Istruzioni per l'eliminazione del preparato e del suo imballaggio in condizioni di assoluta sicurezza: "smaltire secondo le norme vigenti".

Scadenza dell'autorizzazione come da Decreto Ministero Sanità.

KANDAR

ERBICIDA IN POLVERE BAGNABILE PER IL DISERBO SELETTIVO DELLA BARBABIETOLA DA ZUCCHERO E DA FORAGGIO E DELLO SPINACIO

COMPOSIZIONE

g 80 Bagnanti, disperdenti e supporti inerti q.b. ag 100

ATTENZIONE manipolare prudenza Cou

Registrazione Ministero della Sanità n. 2250 del 10.6.1976 Sede legale in Via Felice Casati, 20 - MILANO

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 0,5 - 1 Kg OFFICINA DI PRODUZIONE:

DISTRIBUTORE: ISAGRO ITALIA S.p.A. VIa Cassanese, 224 Segrate (MI)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE: Come da Decreto Ministro Sanità

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chlusa.

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Non fumare e non mangiare durante l'implego del prodotto.

Non operare contro vento.

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

ISTRUZIONI PER L'USO

II KANDAR agisce solo se, dopo l'applicazione, una sufficiente pioggia od irrigazione lo porta nella zona di terreno occupata dai semi germinanti delle malerthe. Agisce per assorbimento radicale e fogliare sulle infestanti annuali nelle prime fasi di sviluppo. Distribuire la sospensione erbicida su terreno ben preparato, sernza zollostità e libero, per quanto possible, da residui vegetali. Dovrà essere curata in tutti i cas, la più uniforme distribuzione del prodotto, tenendo sopregututto conto del buon funzionamento degli ugelli e dell'apparato irrorante, della velocità di avanzamento e del volume di acqua.

Contro le Infestanti graminacee (Alopecurus myosuroides, Digitaria sanguinalis, Echinochioa crus-galli, Pos spp.) e dicolicidenin (Angaliis avensis, Antienen spp., Afriptex spp., Brassica spp., Capsella bursa pastoris, Chenopodium spp., Chrysanthemum spp., Caleopsis spp., Lamium spp., Linaria spp., Marticaria spp., Myosotis spp., Polygonum convolvulus, P. persicaria, Papaver spp., Portulaca oleracea, Ranunculus arepahanus raphanistrum, Senecio spp., Sinapis spp., Sonchus oleraceus, Spergula spp., Siellaria media, Silene spp., Stenys spp., Thiaspi spp., Utita urens).

3ARBABIETOLA DA ZUCCHERO E DA FORAGGIO

Frattamento di pre-semina della coltura

Da qualche giorno a poco prima della semina applicare il KANDAR alle seguenti dosi in kgina dispersi in 500 - 1000 litri di acqua Internandolo alla profondità di 2 - 3 cm con mezzi meccanici: semina primaverile

KANDAR lerreno

semina autunnale medio impasto...

KANDAR medio Impasto..... lerreno

Trattamento di pre-emergenza della coltura Per estenden i efficacia del tratumento anche contro le gaminaces Avena spp. Bromus spp., Lollum mutifiorum, Phalaris app. e le dicotisdoni Amaranthus app. Fumaris officialis, Gallum aparines, Plantago app., Solamum rigrum, Varonica spp., applicare il KANDAR in miscela con DERPAMON Yo alle seguenti dosi disperse in Soo. 1000 titri di seques. semina primaverile

DREPAMON 70 KANDAR sciotio......Kg/ha 0,5 . medio impasto.....Kg/ha 0,8 . compatto.......Kg/ha 0,7 lerreno

DREPAMON 70 KANDAR semina autunnale

terreno

Traitamenti di pre-emergenza, 0,3 -0,3 Kg/ha disperai in 300 - 400 litri di acqua.
Traitamenti di pre-emergenza, 0,3 -0,3 Kg/ha disperai in 300 - 400 litri di
Traitamenti di post-emergenza, con la coltura nello stadio di 2 - 4 fospie were alla dose di 0,3 -0,5 Kg/ha disperai in 300 - 400 litri di
acqua. Per ampiare lo spetito di azione si consiglia in miscale di KANDAR 0,3 -0,4 Kg/ha con NVAL CE 18 3 l/ha; è consigliabile
affetturare asagi persiminari sulle muoro varietà di spinacio per variante alla servicità del 00-000.
I traitamenti con KANDAR non sono consigliati nel terreni leggeri con contenuto in abbia superiore al 80 - 85%, nel terreni ricchi di
archietto (circioca) con materiale grossolano) e nel terreni fortemente organici dove l'estro può essere solo parziate anche adottando le dosi più elevate.

PREPARAZIONE DELLA SOSPENSIONE

Disperdere la dose voluta in poca acqua sino ad ottenere una politiglia omogenea e versare questa nel rimanente quantitativo di acqua, agitando:

AVVERTENZE: il KANDAR paraiste nel suolo 2 - 4 mesi. Un terreno trattato può essere riseminato solo con barbabelote o spinacio restando presedente Topestore da una muono intervento con rendocida. Lavare accustamente il macchinatio usato per la distribuzione del disendante.
DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA"; il KANDAR può essere misceiato con DREPAMON 70, NIVAL OE 18 e prodotti a base di Ethofumesete.

AVVERTENZA; in caso di miscela con attri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più fungo. Devono inotre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico scelazione complute.

FITOTOSSICITA': il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE: da Implegare esclusivamente in agricoltura nelle spoche per gli usi consentiti. Ogni atto uso è pentoloseo. Chi Implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato. Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo asclutto e fresco, il raperto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle persone ed agli animali. DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

OFFICINE DI PRODUZIONE AUTORIZZATE: SARIAF S.p.A. Faenza (RA); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Torrenieri Frazione Montaicino (SI); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Via E. Torricelli, 2 Colignola (RA)

KANDAR

ERBICIDA IN POLVERE BAGNABILE PER IL DISERBO SELETTIVO DELLA BARBABIETOLA DA ZUCCHERO E DA FORAGGIO E DELLO SPINACIO IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

COMPOSIZIONE

Lenacil puro Bagnanti, disperdenti e supporti inerti q.b. a g 100 ATTENZIONE Manipolare con prudenza

ISAGRO S.p.A.

Sede legale in Via Felice Casati, 20 - MILANO Registrazione Ministero della Sanità n. 2250 del 10.6.1976

DISTRIBUTORE: ISAGRO ITALIA S.p.A. Via Cassanese, 224 Segrate (MI)

OFFICINA DI PRODUZIONE: STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Torrenieri Frazione Montalcino (SI) STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Via E. Torricelli, 2 Cotignola (RÀ)

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: Kg 0,5 (2 sacchetti da 250 g e 5 sacchetti da 100 g)

Kg 1 (2 sacchetti da 500 g; 4 sacchetti da 250 g e 5 sacchetti da 200 g)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA Nº:

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE: Come da Decreto Ministro Sanità

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.

Non operare contro vento.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

ISTRUZIONI PER L'USO

Il KANDAR agisce solo se, dopo l'applicazione, una sufficiente pioggia od irrigazione lo porta nella zona di terreno occupata dai semi germinanti delle malerbe. Agisce per assorbimento radicale e fogliare sulle infestanti annuali nelle prime fasi di sviluppo. Distribuire la sospensione erbicida su terreno ben preparato, senza zollosità e libero, per quanto possibile, da residui vegetali. Dovrà essere curata in tutti i casi la più uniforme distribuzione del prodotto, tenendo soprattutto conto del buon funzionamento degli ugelli e dell'agitatore dell'apparato irrorante, della velocità di avanzamento e del volume di acqua.

Contro le infestanti graminacee (Alopecurus myosuroides, Digitaria sanguinalis, Echinochloa crus-galli, Poa spp.) e dicotiledoni (Anagallis arvensis, Anthemis spp., Atriplex spp., Brassica spp., Capsella bursa pastoris, Chenopodium spp., Chrysanthemum spp., Galeopsis spp., Lamium spp., Linaria spp., Matricaria spp., Myosotis spp., Polygonum convolvulus, P. persicaria, Papaver spp., Portulaca oleracea, Ranunculus arvensis, Raphanus raphanistrum, Senecio spp., Sinapis spp., Sonchus oleraceus, Spergula spp., Stellaria media, Silene spp., Ŝtachys spp., Thlaspi spp., Urtica urens).

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO E DA FORAGGIO

Trattamento di pre-semina della coltura

Da qualche giorno a poco prima della semina applicare il KANDAR alle seguenti dosì in kg/ha dispersi in 500 - 1000 litri di acqua interrandolo alla profondità di 2 - 3 cm con mezzi meccanici:

- semina primaverile

terreno	KANDAR
sciolto	Kg 0,5
medio impas	toKg 0,5
compatio	Kg 0,5

semina autunnale

terreno	KANDAI
sciolto	Kg 0,8
medio impost	0Kg 0,9
compalla	Kg l

Trattamento di pre-emergenza della coltura

Per estendere l'efficacia del trattamento anche contro le graminacee Avena spp., Bromus spp., Lollum multiflorum, Phaiaris spp. e le dicotiledoni Amaranthus spp., Fumaria officinalis, Galium aparine, Plantago spp., Solanum nigrum, Veronica spp., applicare il KANDAR in miscela con DREPAMON 70 alle seguenti dosi disperse in 500 - 1000 litri di acqua:

- semina primaverile

terreno	KANDAR	DREPAMON 70
sciolto	Kg/ha 0,5	Vba 5
medio im	pasto Kg/ha 0,6	
compatio		l/ha 6

semina autunnale

terreno	KANDAR	DREPAMON 70
sciolto	Kg/he 0,7	l/ba 5
medio imp	asioKg/ha 0,8	Vha 5,5
compatto	Ke/be 1	l/ha 6

Le erbe infestanti già sviluppate al momento del trattamento potrebbero non essere distrutte alle dosi consigliate.

Per trattamenti localizzati alle file di semina larghe 20 - 25 cm, da effettuarsi solo con attrezzatura adatta, calcolare le dosi in base alla larghezza della striscia di terreno da trattare.

SPINACIO

Trattamenti di pre-emergenza, 0,3 - 0,5 Kg/ha dispersi in 300 - 400 litri di acqua.

Trattamenti di post-emergenza, con la coltura nello stadio di 2 · 4 foglie vere alla dose di 0.3 · 0.5 Kg/ha dispersi in 300 · 400 litri di acqua. Per ampliare lo spettro di azione si consiglia la miscela di KANDAR 0,3 · 0,4 Kg/ha con NIVAL OE 16 3 l/ha; è consigliabile effettuare saggi preliminari sulle nuove varietà di spinacio per valutare la selettuvità del prodotto.

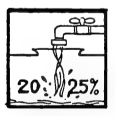
I trattamenti con KANDAR non sono consigliati nei terreni leggeri con contenuto in sabbia superiore al 60 - 65%, nei terreni ricchi di scheletro (ciottolosi o con materiale grossolano) e nei terreni fortemente organici o torbosi dove l'esito può essere solo parziale anche adottando le dosi più elevate.

MODO DI UTILIZZO: questa confezione contiene sacchetti idrosolubili

Riempire l'atomizzatore col 20 - 25% di acqua.

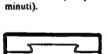
Introdurre nell'atomizzatore il numero di sacchetti idrosolubili, chiusi, corrispondente alla dose di impiego prevista.

Mettere in funzione l'agitatore.





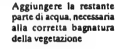




Attendere lo scioglimento

dei sacchetti (tre-quattro







Avvertenze d'uso: nel caso di miscele con altri prodotti fitosanitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi di aggiungere gli altri prodotti. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti con le mani bagnate. ELIMINAZIONE DEI CONTENITORI VUOTI

Il rispetto delle indicazioni sopra riportate fa si che il contenitore dei sacchetti idrosolubili non venga mai a contatto diretto con il prodotto e quindi contaminato. Pertanto lo smaltimento della confezione vuota non richiede particolari accorgimenti.

AVVERTENZE: il KANDAR persiste nel suolo 2 - 4 mesi. Un terreno trattato può essere riseminato solo con barbabletole o spinacio facendo precedere l'operazione da una nuova lavorazione: la risemina, peraltro, non può essere seguita da un nuovo intervento con l'erbicida. Lavare accuratamente il macchinario usato per la distribuzione del diserbante.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Il KANDAR può essere miscelato con DREPAMON 70, NIVAL OE 16 e prodotti a base di Ethofumesate.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più tungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente în agricoltura nelle epoche per gii usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega îl prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo asciutto e fresco. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle persone ed agli animali. DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

KANDAR Marchio registrato

KANDAR

ERBICIDA IN POLVERE BAGNABILE PER IL DISERBO SELETTIVO DELLA BARBABIETOLA DA ZUCCHERO E DA FORAGGIO E DELLO SPINACIO IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

COMPOSIZIONE

Lenacil puro g 80
Bagnanti, disperdenti e supporti inerti q.b. a g 100

ATTENZIONE
Manipolare
con
prudenza

ISAGRO S.p.A. Sede legale in Via Felice Casati, 20 - MILANO Registrazione Ministero della Sanità n. 2250 del 10.6.1976

OFFICINA DI PRODUZIONE: STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Torrenieri Frazione Montalcino (SI) STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Via E. Torricelli, 2 Cotignola (RA)

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: g 100; g 200; g 250 e g 500

AVVERTENZA: leggere attentamente il testo dell'etichetta riportato sul contenitore

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

Gardoprim FW

Discrbante selettivo per il mais Liquido autosospensibile

Gardoprim® FW

100 g di prodotto contengono: Composizione

(= 500 g/)q.b. a 100 g coformulanti 45,2 g terbutilazina pura

ATTENZIONE: manipolare con prudenza

Novartis Protezione Piante S.p.A., Origgio (Va) Strada Statak 233 Km 20.5 tel 02-9654.1

Officina di produzione:

Registrazione Ministero della Sanità n. 8028 del 16.03.1992

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n.

litri.

Transpirence of the Constrato

NOVARTIS CROP PROTECTION AG, Basilea officine di produzione:

NOVARTIS AGRO BENELUX B.V., Roosendaal

NOVARTIS AGRO SA, Usine d'Aigues-Vives (Francia)

. S.C.A.M. S.r.l., S. Maria di Mugnano (MO)

S.I.L.I.A. S.p.A., Aprilia (LT)

confezioni: litri 1-5-10-20

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa.

Non fumare e non mangiare durante l'impiego prodotto.

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. avarsi accuratamente con acqua e sapone. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi d'intossicazione: (non specifici e rilevati su animali con superdosaggi). Apatia, sonnolenza, difficoltà respiratoria, salivazione,

Terapia: sintomatica.

Caratteristiche

largo spettro di azione che comprende molte delle Agisce prevalentemente per assorbimento radicale. Il prodotto è poco solubile in acqua (8,5 ppm) e pertanto resta localizzato negli strati superficiali del suolo. Ha un nfestanti annuali, mono e dicotiledoni.

DISERBO SELETTIVO MAIS

per il controllo di Echinochloa spp. (Giavoni), Polygonum (Amaranto), Solanum n. (Erba morella), Capsella b.p. (Borsa pastore), Raphanus r. (Rafanistro), Sinapis a. (Senape), Euphorbia spp. (Euforbic), Mercurialis a. litri 4-5/ettaro in 200-500 litri di acqua in pre-emergenza spp. (Poligoni), Stellaria m. (Centocchio), Amaranthus r. Mercurella), Matricaria c. (Camomilla), Veronica spp. Veroniche), Senecio v. (Senecio). miscela con altri prodotti graminicidi (metolaclor) In miscela con a dimezzare la dose.

Avvertenze

Se al trattamento erbicida segue la semina di colture sensibili occorre un intervallo di 7 mesi per il frumento o di almeno 12 mesi per altre colture (per es. bietola,

Non ripetere il trattamento prima di 12 mesi.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Comparibilità

Per ampliare lo spettro d'azione il prodotto può essere miscibilità, tuttavia, deve essere accertata con prove preliminari. "Avvertenza" In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico usato in miscela estemporanea con altri erbicidi. La ungo. Devono essere inoltre osservate della miscelazione compiuta.

nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura, evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

Da non vendersi sfuso

Smaltire secondo le norme vigenti

Primagram" Tz

Diserbante selettivo per il mais Liquido autosospensibile Primagram® Tz

Composizione

(= 322 g/it) 100 g di prodotto contengono: 30 g metolaclor puro

(= 161 g/lt) q.b. a 100 g coformulanti 15 g terbutilazina pura

ATTENZIONE: manipolare con prudenza

Novartis Protezione Piante S.p.A., Origgio (Va) Strada Statak 233 Km 20.5 tcl 02-9654.1

Officina di produzione:

Registrazione Ministero della Sanità n. 6944 del 28.01.1987

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n.

iti.

Marchio registrato

. NOVARTIS AGRO BENELUX B.V., Roosendaal (Olanda) NOVARTIS CROP PROTECTION AG, Basilea (Svizzera) NOVARTIS AGRO SA, Usine d'Aigues-Vives (Francia)

confezioni: litri 1-5-10-20

S.I.L.I.A. S.p.A., Aprilia (LT)

NATURA DEL RISCHIO

e per Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

in luogo questo prodotto chiuso a chiave inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Conservare la confezione ben chiusa, d'acqua.

Non operare contro vento.

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. accuratamente con acqua e sapone.

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

Non si conoscono dati clinici di intossicazione sull'uomo; nelle prove sperimentali eseguite sugli animali si sono rilevati Sostanza nociva per ingestione, inalazione e contatto cutaneo. SINTOMI DI INTOSSICAZIONE

seguenti sintomi: sedazione, dispnea, esoftalmo, trisma, spasmi

Terapia: sintomatica.

muscolari.

Caratteristiche

(Echinochloa), Poa, Digitaria, Setaria, Giavone americano (Panicum dicothomiflorum), Sorghetta da seme (Sorghum ll prodotto agisce sulla maggior parte delle infestanti annuali halepense) sia dicotiledoni quali Amaranto, Farinaccio, Il prodotto non è efficace sulle malerbe perennanti munite di rizomi, bulbi, stoloni quali Gramigna, Convolvolo, Sorghetta, quali Giavone Persicaria, Ortica, Erba porcellana, Stellaria, Borsa Pastore, Stoppione, Artemisia. Il prodotto agisce essenzialmente Erba morella, Gerani, Mercurella, Veroniche, Matricaria. allo germinazione dei semi o allo stadio di plantula. seme sia graminacee sulle infestanti assorbimento radicale ę

Dosi e modalità d'impiego

Il prodotto si impiega prevalentemente in pre-emergenza (subito dopo la semina). In casi particolari può essere anche usato in post-emergenza molto precoce del mais fino a 2-3 foglie e su infestanti appena spuntate.

5,7 litri per ettaro in 400-600 litri di acqua - nella generalità dei casi ed in presenza di Giavone americano (Panicum Le dosi consigliate sono: dicothomiflorum)

umidificazione del terreno è determinante per l'assorbimento dell'erbicida attraverso le radici delle infestanti per cui, non trattamento, occorre sopperirvi con opportune e tempestive che verrà bagnato da successive piogge o irrigazioni. La pioggia entro le due settimane successive al Eseguire le applicazioni su terreno di preferenza già umido verificandosi

rompere la crosta o per arieguare il terreno devono essere Le etentuali sarchiature eseguite dopo il trattamento per molto superficiali per non portare in superficie terreno con semi non contenente l'erbicida. irrigazioni.

in assenza di sottocolture. Dal trattamento erbicida alla semina di eventuali sottocolture occorre un intervallo minimo di 12 Awertenza - Impiegare il prodotto solo su colture specializzate

Sospendere il trattamento al massimo alla post-emergenza delle infestanti.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità

precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della Il prodotto non dà luogo a fenomeni di incompatibilità in miscela con altri prodotti antiparassitari. "Avvertenza" In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme miscelazione compiuta.

Il prodotto può essere sitotossico per le colture non indicate in Fitotossicità etichetta.

epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle predette istruzioni è condizione essenziale persone ed agli animali.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

Da non vendersi sfuso

Smaltire secondo le norme vigenti

Erbicida totale a base di Dalapon Polvere solubile

COMPOSIZIONE DALAPON pure Coformulanti

g. 85 q.b. a.g. 100

Imtante per la pelle Rischio di gravi lesioni oculuri FRASI DI RISCHIO

Nocivo per ingestions

NOCIVO

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare Iontuno da alimenti o mangini e da bevande

In caso di comutto con gli occhi, lavure immediatumente e abbandantemente con acqua e consulture il medico. Non mengiare, ne' bere, ne' fumure durante l'impiego

In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). Non disfursi del produtto e del recipiente se non con le abvatte precsuzzioni Conservare sotto chiave e fuori dulla portuta dei bunibini Non respirare le polveri.

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

Doure guanti adulti e proteggorsi gli occhi e la fuccia.

Eviture il contatto con gli occhi e con la pelle.

CHIMIBERG S.R.L.

OFFICINE DI PRODUZIONE

ALBANO S.ALESSANDRO (BG)

vis Tonale, 15

DIACHEM S.P.A. - ALBANO S.ALESSANDRO (BG) DIACHEM S.P.A. - U.P. SIFA CARAVAGGIO (BG)

Registrazione Ministero della Sanita' n. 3170 del 29/8/1979

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO kg 1-5 -20-25

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Non conteminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Non operare contro vento.

NORME PRECAUZIONALI

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante delle muco-e, nausea. Terapia sintomatica, Consultare un Centro Antiveleni

MODALITA' DI IMPIEGO

Il DALACIDE e' un diserbante per la lotta contro le graminacee sia annuali che perenni. In particolare il DALACIDE

Discrbo totale di argini di risala, sedi ferroviario, ares rurali, ares ed opere civili ed industriali, spende di canali. reno ben saturo di acqua.

ASPARAGO, COLZA: 3-4 kg/ha in post-emergenza della coltura

ERBA MEDICA, TRIFOGLIO: 4-8 kg/ha m impienti al secondo sano di stà, prima della ripresa vegetativa o immediatamente dopo gli sfalci estivi

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Il DALACIDE e' miscibile con i comuni erbicidi a reazione neutra. COMPATIBILITA'

ire essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più 'tossici. Qualora si verificassero casi di intossi-Avvertenza: in caso di miscela con akri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono molcazione informare il medico della miscelazione compiuta.

INTERVALLO DI SICUREZZA

20 giomi per agrumi, drupacee, pomacee, olivo, vite, asparago, colza, erba medica, trifoglio

Il rispetto delle suddette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni Attenzionel Da impiegare echtsivamente nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni aktro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

agisce su minguinella, giavone, setarie (annuali), cannuccia palustre, canna comune, tifacee in genera (erbe perenni acassorbito sia dalle foglie che dalle radici, tuttavia e' necessario bagnare omogeneamente ed a fondo la parte aerea per quaikhe) nonche' gramigna, cannarecchia ed altre numerose monocotiledoni annuali e perenni 11 DALACIDE viene ottenere i migliori risultati. II DALACIDE si impiega quando la vegetazione infestante e' si pieno accrascimento ma prima che metta l'inforescenza. Si sconsiglia peratro l'impiego del DALACIDE si periodi di prolungata siccita' per cui, conseguentemente, l'atività vegetativa è rallentata.

DOSI DI IMPIEGO

Preparazione dei terreni destinati alla semina del riso (lotta al riso crodo): 15-18 kg/ha con risaia in asciutta, ma su ter-Preparazione dei terreni destinati alla semina o all'impianto di drapaces, pomaces, vite, fagiolo, patata, mala, erba medica, pascoli : 4-6 kg/ha

fossi, scoline, corsi d'acquain genere, japhie bacini idrici: 20-40 kg/ha contro cannuccia painstre ed altre infestanti acquatiche 10-20 kg/ha contro gramigna ed altre graminacee in fase di attiva crescita

VITE: 4-5 kg/ha su impianti di almeno 3 anni di età, facendo seguire un secondo intervento alla ntessa dose dopo 13-10-13 kg/ha contro sorghetta da rizoma, facendo ezguire un secondo intervento alla stessa dose dopo 10-13 giorni. POMACEE, DRUPACEE, AGRUMI, OLIVO: 7-10 kg/ha su impianti di almeno 5 snni di ett;

FORESTALL: 3 kg/ha dopo la ripresa vegetativa della coltura, utilizzando apposite attrezzature schermanti

CLORIMAG WDG

Erbicida della Barbabietola da zucchero da orto e da foraggio Tipo di formulazione: microgranuli idrodisperdibili

CLORIMAG WDG

· Composizione:

- Coformulanti e inerti: q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA Conservare fuori della portata dei bambini

Conservare lontano da alimenti o mangini eda bevande. Non mangare, ne bere, ne fumare durante l'impiego - Non respirare le poliveri - Evitare il contatto con gli occi e la petie - Usare induranti protei-tivi e guanta adatti - in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'adcheta)



IRRITANTE

via Quattro Passi, 108 - Formigine (MO) TECOMAG SI

Stabilimento di produzione: Industre Chimiche Caffaro - Div. SIAPA - S. Vincenzo di Galliera (BO) industre Chimiche Caffaro - Div. SIAPA - S. Vincenzo di Galliera (BO) - COLLAG LITD - Maidenstone Heath, Blundell Lane Bursledon - Southampton SO31 1AA (Inghilterra)

registrazione n. 8426 del 16/11/93 del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUÓ ESSERE RIUTILIZZATO

kg 1 - 5 - 10 - 20

Partita n ...

Epoca d'impiego

- pre-senina (con incorporamento superficiale del prodotto)

- pre-senina (con incorporamento superficiale del prodotto)

- pre-emergenza (se non avviene una pioggia entro 2-4-settimane,

effettuare una imigazione)

- post-emergenza (con bietola che abbia superato lo stadio delle

due foglie vere)

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

principi attivi efolumesale, metamitron, fermeditam, dee-mediciam, lenadi cidato e olio biano.

AVVERTENZA: in caso di miscela con atti formulati deve essere dispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoftre essere ossesvivale le norme precauzionali prescritte per i prodotti più fossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione informare il medico della miscela compiuta. COMPATIBILITÀ: il prodotto può essere miscelato con i seguenti

Fitotossicità : Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Il prodotto può essere fitotossico se applicato nella fase cotiledonare della coltura.

intervallo che deve essere rispettato tra l'ultimo trattamento e la raccotta: 20 giorni

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricotura, nelle epo-che e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Deta di scadenza dell'autorizzazione; come da decreto del Minia-tero della Sanità

I contenitore completamente svuotato non deve essere disperso

DA NON VENDERSI SFUSO

Non operare contro vento - non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. NORME PRECAUZIONALI

INFORMAZIONI PER IL MEDICO
Sintomi: nell'animale da esperimento eccitazione SNC,
terampi tonico-chonici.
Terapia sintomatica.
Consultare un centro antiveleni

CARATTERISTICHE D'AZIONE

Il prodoto agsce per assochimento radicale ed in parte fogliare nel primi stadi di sviluppo delle infessante de indicato per il diserbo della BARBABIETOLA DA ZUCCHERO DA ORTO E DA FORAGGIO E De miestanta sensibili. Avena servatica (Avena spp.). Fienanda annua (Poa annua). Giavone comune (Echinochica quus-galli). Sanguinella (Digitaria sanguinalia). Amaranto comune (Amaranthua retorlerus). Borsa del passicre (Capsella bursa-pastoris), camonilla comune (Matricaria chamonilla), centocchio comune (Sitellaria media), erba storia comune (Calisaria media), erba storia comune (Cheropodium album), galinsoga comune (Galisroga parvilora), ordica utena), papavero comune (Papaver rhoesa), poligono convolvolo (Fallopia convolvolo), (Rapiono persicria), fransello sel-vatico (Raphanus raphamistum), renaiola comune (Spergula arvensis), senape selvatica (Sinapis arvensis), veronica (Veronica

Volume d'irrorazione 400 - 600 litri di acqua

PROTON®

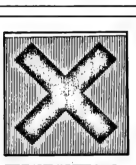
AFICIDA CON AZIONE DI CONTATTO, INGESTIONE, ASFISSIA CONCENTRATO EMULSIONABILE

q.b. a 100.

Composizione: Deltametrina pura 0,52% p/p (= 5 g/l), Pirimicarb puro 10,40% p/p (= 100 g/l), coformulanti

firfammabile - nocivo per Inalazione, ingestione, e contatto con la pelle - tirtante per la pelle nischio di gravi lessoni oculari

conservare fuori della portata dei bambini - conservare lontano da alimenti o manginin eda bervande - non manginier, ne bervande - non manginier, ne bervande - furnarie durante l'imprego mon respirare i vapori - eviriare il contatio con gli occili, evon gli occili, ilavane firmeditatanente el abbomorantemente con acquia e consultare il medico - usane guanti additi e proteogensi gli occhilla faccia - il casso di incidente o di malessere consultare il medico (sei incidente o di malessere consultare il medico (sei possibile, mostrargil l'etichetta) **CONSIGL! DI PRUDENZA**



Il contenitore non puo' essere riutilizzato Officina di produzione

CONTENUTO

NOCINO

doechst Schering AgrEvo S.A.

Hoechst Schering AgrEvo Italia S.u.r.I. P.le S. Türr, 5 - 20149 MILANO 63 Avenue Gambetta - 75020 Parigi (Francia) Rappresentante per l'Italia:

Registrazione nº 8586 del 3/12/1994 del Ministero della Sanità

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Deltametrina 0,52%, Pirimicarb 10,40% in quali, non contaminare aftre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua INFORMAZIONI PER IL MEDICO

<u>Deflametrina</u>: blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre-poet-sinapticamente la terminaziona teutoriali. Particolare esensibilità de pazienti ellergici ed asmistici, nonche del bambini. Sinforni e cantoo del SNC: ternori, comusisori, alassia; intracione delle vie serie: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispinara reazioni altergiche scateranti, anafilassa; ipertermia, sudorazione, edemi cutanni, collasso vascolare periferno. N.B.: dituenti (idrocarburi) possono provocare broncopolmoniti chimiche, artimie cardiache. separatamente, provocano I seguenti sintomi di intossicazione:

<u>Pirtinkarb:</u> inibitiore deta acetticolinesterasi con la quale forma un legame labie che, determinando una facile repressione defa sinionardiologia, può indure il paziente a sofovalidare l'infossicazione. Sinionin muscarinicii desturbi dell'acconnocazione, ambiopia, medi, lacrimazione, scialorna e broncorrea con broncospasmo, vornito, diarrea; bradicardita. Sintorni nicotinicii tremori e fibrillazioni muscolisti, convulsioni, spertansione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio

Terapia; sértometica. Controindicazioni; ossime (per il Pérmicarb), AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni

PROTON è un aficida costituito dell'associazione di Deltametrina, che agisce per contatto ed ingestione, i Primicarb, che agisce per contatto, asfissia ed è inottre dotato di azione transtaminare. PROTON è caratterizzato da:

azione rapida e duratura

efficacia elevata e regolare, indipendentemente dall'entità dell'attacco e dalla temperatura azione secondaria contro numerosi insetti (nottue, cavolaia, larve di lepidotteri in genere, dorifora, tripidi, ecc.)

CAMPI E DOSI D'IMPIEGO

Pesco: contro afide verde (Myzus perskae) ed altri afidi 150 mi/hi con interventi tempestivi, prima che gli afidi provochino l'accarlocciamento delle foglie.

Barbabietola da zucchero: contro afide nero (Aphla fabae), afide verde (Myzus peralcae) ed altri afidi 1,5 M/a effettuando una bagnatura omogenea ed uniforme. Melo, perg. contro afide verde (Aphis poml), afide grigio (Dysaphis plantagines) ed altri afidi 150 m/M.

Frumento, orzo, mais: contro Sitobion avenae ed altri afidi 1,0-1,5 l/ha effettuando una bagnatura omogeme ed uniforme.

Ortaggi: (cavoli, tattughe, indivie, cetriolo, pornodoro, malanzana, peperone, pisello, fisgiolino, fava, carota, patata), fragola: contro afide verde (Myzus persicae), afide nero (Aphis fabae), afidi del cavolo (Nasonovia ribis rigiri, Brevicoryne brassicae) ed afti afidi 150 m/hl (1,5 Ma) con trattamenti tempestivi ed effettuando una vatura accurata ed uniforme.

Tabacco: contro afide verde (Myzus persicae) ed aftri afidi 150 mithi (1,5 lha) Colture Boricole ed ornamentall: contro afidi 150 m/M.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

MODALITA' D'IMPIEGO

ottenere i migliori risultati effettuare trattamenti tempestivi, prima che gli afidi provochino l'accartocolamento Versare lentamente il prodotto nel serbatolo durante il riempimento mantenendo in agitazione la miscela. Bagnare in modo accurato ed uniforme tutta la vegetazione, compresa la pagina inferiore delle fogilia.

COMPATIBILITY:

PROTON si applica da solo. AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltra essera osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compluta.

RISCHI DI NOCIVITA

Il prodotto è tossico per i pesci e gli Insetti utili. Si consiglia di non trattara durante la fioritura.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU CEREALI, 14 GIORNI Sulle altre colture.

Chi impiega ili prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono derivara da un uso improprio del Attenzione da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso e' pericoloso,

rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per aesicurare l'efficacia del trattamento e per evitare

danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVIJOTATO MON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Hoechst Schering AgrEvo GmbH - Francoforte sul Meno (Germania) AgrEvo ProdeTech S.A. - Saint Marcel - 13367 Marugiia (Francia) S.I.L.I.A. S.p.A. - Aprilia (LT)

TAGLIE AUTORIZZATE: 0,25-0,5-1-5 L

Marchio registrato

15.1197

VELPAR® L

COMPOSIZIONE

Esazinone puro g. 25 (≈ 242 g/l) Coformulanti quanto basta a 100 grammi 100 gramms di prodotto contengono

Inframmabile (R10) Rischio di gravi lesio FRASI DI RISCHIO

oculun (R41)

CONSIGLI DI PRUDENZA

nangimi Conservare Iontano da alimenti o mangimi o da bevande Conservare Iontano dal Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini Conservare Iontano da alimenti o calore Conservare lontano da framme e da scintille - Non furnare Evitare il contatto con gli occhi

IRRITANTE

ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. Non mangiare, ne' here, ne' fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Proteggersi gli occhi e la faccia. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contentore o l'etichetta In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente

ITTOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DuPont de Nemours Italiana Sp.A. -OFFICINA DI PRODUZIONE: KYNOCH AGROCHEMICALS (PTY) Ltd - P.O.

Box 433, Umbogintwnii 4120 (Sud Africa)
Officina di riconfezionamento: CHEMCOPACK Basikenstraal B-9240 Zele (Belgio)

Registrazione N. 6596 del 25 01 1986 del Ministero della Sanita'

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

QUANTITIA' NETTA DEL PREPARATO: IIII 1

Conservare questo prodotto in luvgo maccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o consi d'acqua Non operare contro vento Evitare il contatto con la pelle e gli indumenti. Dopo la Lavare accuratamente la pompa con molti risciacqui, Javando separatamente ugelli e filtri per essere certi di aver eliminato qualsiasi traccia del prodotto. Non rusare gli imballi che contenevano il prodotto. È necessario. Tugo di guanti e maschere durante l'impiego del manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone NORME PRECAUZIONAL

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

L'exerezione renale e fecale avviene in 72 ore. Teraphia: sintomatica Lavare immediatamente gli occhi e la pelle cvin molta acqua per almeno 15 minuti. In caso di ingestione, se il paziente e cosciente, somministrare 2 bicchieri di acqua ed indurre il In caso di ingestione insorgano sintomi di gasticentente (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre manufalmeni e a segni di possobile interessamento espato e/o renale Nell'Innossazione gave si evidenziano segni di ecciamento e depressione del SNC Metaboltemo dipo ingestione la sostanza e' prontamente assorbita e metaboltizzata Sintomi: organi interessati occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Pravoca gravi Jesuvni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti) Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per intiazione bronchiale Fenomeni di tossicita' sistemica solo per assorbimento di alte dosi Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico

Altre officine autorizzate: S.I.L.I.A. S.p.A. - Stabilimento di Aprilia (L.T.), Via Nettunense km 23,400

Altre taglie autorizzate: litri 5 - 20

II VELPAR L e' un liquido solubite in acqua de usare come discrbante totale e decespugliante per il diserbo civile e industrial delle aree non contrave. Il VELPAR L agusce per contatto e assorbimento redicale sulle infestanti annuali, sulla maggiori parte di quelle perennanti e su un gran numero di specie arbustive inpiche delle aree incolle. Il grado di efficacia del prodotto e la durata dell'effetto diserbante variano a seconda della dose di prodotto usata e dal momento in cui si effettua il trattamento. VELPAR L e' un liquido solubile in acqua da usare come diserbante totale

Tra le principali infestanti erbacce si elencano: Achillea milifolium. Agropynum repens. Agrostis spp., Amaranhus retroflexus, Artemisia vulgans, Arrenatherum elatus. Borrago officinalis, Bromus spp., Carex spp., Centaurea spp., Chrysanthemum Lepalum droba, Linana vulgaris, Lolium spp., Malva rotundifolia, Meniha arvensis. Phalans arundinacea, Pancum spp., Phytolacca decandra, Planiago spp., Poa spp., Pohygonum spp., Potentila replans, Ptendum aquilinum, Ranunculus spp., Rumex leucanthemum, Dactylts glomerata, Digitaria spp., Echinochloa crus-galli, Engeron spp., Setana spp., Senecio spp., Silene spp., Solanum nigrum, Sonchus spp., Taraxacum officinale, Thlaspi arvense, Infolium repens, Typha latifolia, Unica spp., Festuca spp., Galium spp., Glecoma hederacea, Holous spp., dioica, Verbascum spp.

fruicosus, Sambucus nigra, Humulus spp., Prunus spp., Rosa spp., Robinia pseudo-Acacia, Sorbus aucupara, Salix spp., Sarothamnus scoporius, Ulex spp., Polygonum Ira le principali infestanti arbustive ed arboree sensibili si elencano: Rubus cuspidatum, Cistus monspeliensis, Clematis spp., Crataegus spp., Populus spp., Genista spp., Eucalyptus spp.

Sone mediamente resistenti le seguenti infestanti erbacee: Convolvulus arvensis, Equisetum spp., Cynodon dactylon, Cirzium arvense, Cyperus rutundus, Tussilago

Jarjara. Sono renistenti le seguenti infestanti erbacce: Sorzhum halepense, Phragmites

quando le condizioni di umidita e temperatura sono ottimali al loro sviluppo. Si scorsiglia di effettuare i trattamenti durante i periodi siccitosi ed eccessivamente caldi, quando l'attivita vegetativa delle infestanti subisce un rallentamento, poiche l'umidita e communa, Viola spp.

Il prodoto deve essere applicato appena prima e subito dopo l'emergenza delle erbe necessaria per attivare il VELPAR L'nel suolo

I trattamenti possono essere effettuati con qualsiasi tipo di attrezzatura, meglio se fomita di agitatore. Dopo aver disciolto il prodotto in acqua, e' consigliabile mantenere una attiva effettuare il trattamento, determinare la quantità necessaria a bagnare uniformemente tutta la superficie che si intende trattare. Secondo il tipo di attrezzatura usata e il grado di agitazione all'interno della botte per facilitare la solubilizzazione del prodotto. Prima di infestazione, sono necessan da 700 a 1500 litri d'acqua per ettaro.

a) Diserbo totale di aree incolte (argini, ripe, fossi, curali).
Usare 12-15 Ma di VELPAR L, preferbilmente in primavera, da distribuire quando non
sono presenti essenze utili (o comunque da non eliminare) ed evitando il più possibile sono presente essenze unit (o comunque da non eliminare) ed evitando il piu' possibile di far cadere i la soluzione nell'acqua.

b) Diserbo e decespugliamento totale di aree incolte ((errone, strade, autostrade,

piazzalı ındustrialı, lınee e centrali elettriche, aree monumentali).

in aree poop infestate, applicate 6-8 Uha di VELPAR L in 700-1000 litri d'acqua Per un controllo piu' prolungato (3-4 mest) delle infestanti annuali e perenni in aree mediamente infestate, applicare 12-16 Uha di VELPAR L in 700-1500 litri d'acqua Per il controllo durante tutta la stagione delle infestanti annuali e perenni in aree fortemente infestate, applicare 15-21 l/ha di VELPAR L in 1000-1500 luri d'acqua. Nei terreni ad elevato potere adalonete, incidi di osstanza organica o in quelli argiliosi usare i dosaggi pui elevati. Nei terreni facilmente percolabili; con contenuto di actanza organica infenore a 0,5% e contenuto in sabbia maggiore del 50%, e situati in zone molto provose, Su infestanti erbacee: Per un controllo di breve durata delle infestanti annuali e perenni non impregare mai pru' di 8 litri di VELPAR L per ettaro e per anno.

Per il controllo totale, durante tutta la stagione, delle specie arbustive ed erbacea, applicare 5-21 l'ha di VELPAR L in 1500 e più lturi d'acqua. prodotto e' particolarmente indicato per il controllo dei rovi delle varie specie presenti in lalia.

le acque. Applicare a non meno di 10 m da qualitati corpo di acque. Non preparare la miscela o caricare o pulire gli atomizzatori entro 20 m da qualitati corpo di acque. Non preparare al fine di prevenire la contaminazione. Durante il racrimento degli atomizzatori prevenire la contaminazione dell'acque un'ilizzando. contaminazione dell'acqua utilizzando adeguati strumenti di

possono propagaral e divenire dominanti. Una specie inferiante e' considerate resistente su un erbicida se operavire da un trattamenta applicato correttamente silla dose recommandala. Lo aviluppo di resistenza all'interno delle specie infertanti puo' essere evitato e ritardato con l'alternanza (e la miscela estemporanes) di produtti aventi un meccanismo d'azione differente, ma equivalente efficacia erbicidal. Quando per diversi anni vengono impiegati sulto stesso appezzamento di terreno erbicici con lo stesso meccanismo d'azione, nella popolazione di erbe infestanti possono selezionarsi dei biotipi che per la loro stesso natura sono resistenti. Questi

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Non miscelare con fertilizzanti, insetticidi o fungicidi.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti pint tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Per evitare di danneggiare o distruggere alberi o colture che si desidera di mantenere, e necessano attenersi alle seguenti norme

- Non applicare, scaricare o lavare gli attrezzi sopra o vicino alle piante desiderate, sulle superfici dove si estendono le loro radici, in luogiu dove il prodotto puo' essere trasportato a contatto delle radici e in corsi d'acqua usati per irrigazione.

Evitare di applicare il prodotto in giornate particolarmente ventose, per non causare danni Non usare il prodotto su prati, campi sportivi o simili aree.

Evitare il contatto con le sementi. alle colture vicine.

 Nel diserbo argini, applicare il prodotto con attenzione limitatamente alle zone da diserbare, quando non stano ancora emerse piante utili dall'acqua, evitando il piri possibile di far cadere la soluzione nell'acqua stessa.

Effettuare un lavaggio dei fossi trattati prima di eseguire imigazioni. Non impiegare sugli argini delle risaie.

RISCHI DI NOCIVITA'

enere lontant, durante i trattamenti, gli animali domestici ed il bestiame.

ATTENZIONE: De non usare su terreni destinati a colture alimentan.

AVVERTENZA: Obbligo di implego per l'operatore di dispositivi per la protzzione

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altre uso e' perfoloso.Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. 용 Il rispetto delle predette istruzioni e condizione essenziale per assiourare l'efficacia trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone, agli animali ed all'ambiente.

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto del Ministero della Sanita'

STRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: Smaltire secondo le nome vigenti.

Il contenitore completamente avuotato non deve essere disperso nell'ambienta

Marchio registrato E.I. DuPont de Nemours & Co. (Inc.)

GLEAN® 75 DF

ERBICIDA - GRANULI IDRODISPERSIBILI

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

COMPOSIZIONE

Clorsulfuron puro 75 g

Coformulanti quanto b sta a 100 sramı

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.- Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone - Puo i irritare occhi, naso e gola perianto evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli abiti, e di respirame polvere o vapon durante il trattamento. In caso di contatto con gli occhi, lavarli con acqua abbondante. Non operare contro vento. Conservare il recipiente ben chiuso. Non mangiare, nei bere, nei fumare durante l'impiego.

INFORMAZIONI MEDICHE

În caso di intessicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

NATI TA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingetione, per inalazione e per contatto con la pelle.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il GLEAN 75 DF e' un erbicida selettivo idoneo per il diserbo autumale del frumento tenero e

Il GLEAN 75 DF e' efficace per il controllo della maggior parte delle malerbe dicotiledoni e di diverse graminacee annuali quali:

- tra le piu' sensibili Alopecurus myosuroides, Anthemis aestivalis, Apera spica-venti, Capsella bursa pastoris, Furnaria officinalis, Lamium spp., Lolium multiforum, Maricaria chamomilla, Myagrum perfoliatum, Phalaris spp., Ramunculus spp., Rumex spp., Stellana media, Veronica spp., Viola arvensis,

spp., rose articulars, and a second s raphanistrum, Sinapis arvensis. Il GLEAN 75 DF e' caratterizzato sia da una azione di contatto, sia da una attivita' residua con

orbumento attraverso l'apparato radicale.

Il GLEAN 75 DF, subito dopo l'assorbimento, blocca l'accrescimento delle malerbe sensibili, con suntomi visibili (decolorazione e successiva morte) che possono anche manifestarsi solo dopo una-tre settumane, conduzioni di caldo ed umido dopo il trattamento favoriscono l'attivital

DOSED'IMPIECO

Il GLEAN 75 DF puo' essere usato su frumento in pre- o in post-emergenza precoce auturnale della coltura. In post-emergenza precoce il GLEAN 75 DF controlla le avventizie mono- e dicotiledoni. L'epoca migliore d'applicazione e' quella compresa tra gli stadi cotiledonare e delle prime due foglie vere delle infestanti.

In condizioni di siccita' prolungata, non appena si ripristina un sufficiente grado di umidita' nel terreno, vengono controllate anche le avventizie che germinano in terrioi si

GLEAN 75 DF si usa alla dose di 20 g/ha, da distribuire con 300-600 litri d'acque (la dose di acqua maggiore con terreno zolloso, non ben lavorato o particolarmente secco). Il contenuto di questa confezione e' sufficiente per tratture ha 0.5.

PREPARAZIONE

Il GLEAN 75 DF, nella dose necessaria, deve essere disciolto nel serbatoio dell'invoratore nempito circa a meta', mantenendo l'agutatore in movimento (eventuali erbicidi in miscela devono essere aggiunti successivamente): nempire poi il serbatolo ed eseguire il trattamento tenendo in funzione l'agitatore, anche durante eventuali fermate, con irroratore chiuso. La sospensione deve essere preparata poco prima del suo impiego in campo.

AVVERTENZE

- Si raccomanda un'accurata preparazione del letto di semina ed una copertura uniforme del seme
- Nell'esecuzione del trattamento evitare sovrapposizioni e chiudere l'inviratore durante le fermate ed i cambiamenti di direzione
- Non applicare il prodotto su colture sofferenti a seguito di andamento climatico avveno, carenze nutrizionali, attacchi di parassiti, esfissua radicale: in caso tale sofferenza si verificasse successivamente al trattamento lo stato di debilitazione della coltura puo' essere temporaneamente aggravato.
- Da non applicare su framento da traseminare con essenze foraggere
- Non usare il prodotto in terreni soppetti a forti ristagni d'acqua o su terreno gelato o in presenza
- Non usare il prodotto in terreni soggetti ad inondazioni.
- În caso di necessitai di risemina nei terreni giai trattati, ricurrere solo a framento ed oras, per la risemina di orzo si consiglia un'aratura profonda.
- Substo dopo il trattamento e' importante eliminare ogni traccia di prodotto dal serbatoro e dalla pompa, operando come segue:

 a) Svuotare il serbatoro; rascusoquare serbatoro, pompa e barre con acqua pulita e svuoi
- Riempire il serbstoio con acqua pulita; addizionare ammoniaca (una soluzione di ammoniaca per uso domestico al 6%) nella misura di 0,5 litri/al di acqua. Risciacquare internamente pompa e barre mantenendo l'agitatore in funzione per 10 minuti; avuotare
- Ripetere il lavaggio con ammoniaca come descritto al punto b).
- Rimuovere le tracce di ammoniaca risciacquando completament te serbatojo, pompa e barre con abbondante acqua pulsta.
- e) Filtri e ugelli devono essere rimossi e puliti separatamente con soluzione di ammoniaca per uso domestico al 6%.
- Sulle vameta' Lontra, Libellula, Valle d'Oro e Cona, si consiglia di applicare il prodotto in po emergenza precoce. Su vaneta' da framento di nuova introduzione si consiglia un saggio preliminare di selettivita'.
- Allo scopo di evitare o ritardare la comparsa di erbe infestanti resistenti ad un erbicida, e' consigliabile alternare o miscelare prodotti aventi un differente meccanismo di azion

RESTRIZIONI DI IMPLECO

GLEAN 75 DF e' soggetto ad una degradazione rallentata in terreni alcalini ed in climi siccitosi. Alcune colture in rotazione al frumento sono dameggiate da tracce che in tali condizioni potrebbero rimanere nel terreno anche a distanza di 15-24 mesi dal trattamento.

In Italia settentrionale possono essere semmate le seguenti colture:

- frumento ed orzo in monosuccessione:
- soia granoturgo e sorgo nell'anno successivo alla raccolta del frumento trattato con
- tutte le altre colture soltano 20 mesi dopo l'applicazione del GLEAN 75 DF.

In Italia centrale, meridionale e isole, invece, il GLEAN 75 DF dovrs' essere impiegato soltanto in caso di mono-successione di frumento. In queste zone e' raccomandato comunque di considerare con attenzione il piano colturale per i due-tre anni successivi al trattamento. Nell'anno precedente la semina di una coltura diversa da frumento od orzo su terreno trattato con GLEAN 75 DF. l'agricoltore dovra' coltuvare una parcella della coltura prescelta al fine di accertare l'assenza di fitotossicita'.

Per la procedura da seguire, rivolgersi alla Direzione Tecnica della Du Pont de Nemours Italiana Sp.A.

Evitare, durante il trattamento, che la miscela erbicida possa arrivare su colture limitrofe o su terrenz da seminare con colture sensibili (ad esempio barbabietola).

Nello svaotare e lavare l'attrezzatura porre la massima attenzione affinche' il prodotto non arrivi ente o per dilavamento a contatto di colture vicine o delle loro radici

Il GLEAN 75 DF in particolari situazioni (ad es. abbondanti piogge successive al trattamento) puo' determinare un leggero, temporaneo ingualtimento del frum

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA!

Il GLEAN 75 DF puo' essere usato in miscela con altri diserbanti selettivi, ove nece controllo di malerbe non sensibili. Il GLEAN 75 DF e' compatibile fisicamente con i piu' comune erbicidi del framento: comunque si consiglia di verificare la compatibilità prima dell'uso Il GLEAN 75 DF, salvo il caso di miscele con altri erbicidi selettivi ove necessario, non e' da impiegare in miscela con altri antiparassitari o concimi

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si venficassero casi di intossicazione, informere il medico della miscelazione compiuta.

ETTOTOSSICITA!

Il prodotto puo' essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

ATTÉNZIONE: Da impiegare esclusivamente în agricoltura nelle epoche e per gli mi

consentiti - agni altre usa e' pericolosa. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

TITOLARE DELLA RECISTRAZIONE

DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - MILANO, Via Pontaccio 10

OFFICINA DI PRODUZIONE

DU PONT DE NEMOURS (FRANCE) S.A. - Stabilimento di Cernity

Rezistrazione N. 6738 del 19.06.1986 del Ministero della Sanita

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da DM del Ministera della Sanita'

DA NON VENDERSI SEUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: Smaltire secondo le norme vigenti.

Il contenitore non puo' exsere riutilizzata

Contenuto netto g 10

Marchio registrato E.I. Du Port de Nemours & Co. (Inc.)

Taglie autorizzate: g 20 - 50 - 100 - 200

GLEAN° 75 DF

ERBICIDA - Granuli idrodispersibili

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

COMPOSIZIONE:

Clorsulfuron puro g 75

Coformulanti quanto basta a 100 grammi

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. - Puo' irritare occhi, naso e gola: evitare pertanto il contatto con la pelle, gli occhi e gli abiti e di respirarme polvere o vapori durante il trattamento. - In caso di contatto con gli occhi, lavarli con acqua abbondante. Non operare contro vento. Conservare il recipiente ben chiuso. - Non mangiare, ne' fumare durante l'impiego.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Il contenitore non puo' essere riutilizzato

DA NON VENDERSI SFUSO

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - Milano, Via Pontaccio 10 OFFICINA DI PRODUZIONE: DU PONT DE NEMOURS (France) S.A. Stabilimento di Cernay (Francia)

Registrazione n. 6738 del 19.06.1986 del Ministero della Sanita' Data di scadenza dell'autorizzazione: come da D.M. Ministero Sanita'

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: Smaltire secondo le norme vigenti

Quantita' netta del preparato: g 10

Altre taglie autorizzate: - 20 - 50 - 100 - 200

AVVERTENZA: LEGGERE ATTENTAMENTE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO

Marchio registrato E.I. Du Pont de Nemours & Co. (Inc.)

FOGLIO ILLUSTRATIVO

GLEAN® 75 DF

ERBICIDA - GRANULI IDRODISPERSIBILI COMPOSIZIONE Clorsulfuron puro 75 g Coformulanti quanto basta a 100 grammi.

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.- Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.- Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione la varsi accuratamente con acqua e sapone. Puo irritare occhi, naso e gola pertanto evitare il contatto con la pelle, gli occhi ggi abtiti, e gli abtiti, e gli abtiti, e gli abtiti, e polivere o vapori durante il trattamento. In caso di contatto con gli occhi, lavarli con acqua abbondante. Non operare contro vento. Conservare il recipiente ben chiuso. Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intessicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingetione, per inalazione e per contatto con la pelle.

MODALITA' DI IMPIEGO

Caratteristiche - Il GLEAN 75 DF e' un erbicida aclettivo idoneo per il diserbo autunnale del frumento tenero e duro.

Il GLEAN 75 DF e' efficace per il controllo della maggior parte delle malerbe dicotiledoni e di diverse graminacce annuali quali:

- tra le piu' sensibili Alopecurus myosuroides, Anthemis aestivalis, Apera spica-venti, Capsella bursa pastoris, Fumaria officinalis, Lamium spp., Lolium multiflorum, Matricaria chamomilla, Myagrum perfoliatum, Phalaris spp., Ranunculus spp., Rumex spp., Stellaria media, Veronica spp., Viola arvensis;

olto sensibili sono anche: Bifora radians, Chrysanthemum segetum, Cirsium arvense, Equisetum spp., Galium aparine, Papaver rhoeas, Poa annua, Polygonum spp., Raphanus raphanistrum, Sinapis arvensis.

Il GLEAN 75 DF e' caratterizzato sia da una azione di contatto, sia da una attivita' residua con assorbimento attraverso l'apparato radicale.

Il GLEAN 75 DF, subito dopo l'assorbimento, blocca l'accrescimento delle malerbe sensibili, con sintomi visibili (decolorazione e successiva morte) che possono anche manifestarsi solo dopo una-tre settimane: condizioni di caldo ed umido dopo il trattamento favoriscono l'attivita' erbicida.

DOSI D'IMPIEGO

Il GLEAN 75 DF puo' essere usato su frumento in pre- o in post-emergenza p autunnale della coltura. In post-emergenza precore il GLEAN 75 DF controlla le avventizie mono- e dicotiledoni. L'epoca migliore d'applicazione e' quella compresa tra

gli stadi cotiledonare e delle prime due foglie vere delle infestanti. In condizioni di siccita' prolungata, non appena si ripristina un sufficiente grado di umidita' nel terreno, vengono controllate anche le avventizie che germinano in tempi

GLEAN 75 DF si usa alla dose di 20 g/ha, da distribuire con 300-600 litri d'acqua (la dose di acqua maggiore con terreno zolloso, non ben lavorato o particolarmente secco). Il contenuto di questa confezione e' sufficiente per trattare ha 0,5.

PREPARAZIONE

Il GLEAN 75 DF, nella dose necessaria, deve essere disciolto nel serbatoio dell'irroratore riempito circa a meta', mantenendo l'agitatore in movimento (eventuali erbicidi in miscela devono essere aggiunti successivamente): riempire poi il serbatoio ed eseguire il trattamento tenendo in funzione l'agitatore, anche durante eventuali fermate, con irroratore chiuso. La sospensione deve essere preparata poco prima del suo impiego

AVVERTENZE

- Si raccomanda un'accurata preparazione del letto di semina ed una copertura uniforme
- Nell'esecuzione del trattamento evitare sovrapposizioni e chiudere l'irroratore durante le fermate ed i cambiamenti di direzione.
- Non applicare il prodotto su colture sofferenti a seguito di andamento climatico avverso, carenze nutrizionali, attacchi di parassiti, asfissia radicale: in caso tale sofferenza si verificasse successivamente al trattamento lo stato di debilitazione della coltura puo' essere temporaneamente aggravato.
- Da non applicare su frumento da trasemi nare con essenze foraggere.
- Non usare il prodotto in terreni soggetti a forti ristagni d'acqua o su terreno gelato o in presenza di brina.
- Non usare il prodotto in terreni soggetti ad inondazioni.
- In caso di necessita' di risemina nei terreni gia' trattati, ricorrere solo a framento od orzo; per la risemina di orzo si consiglia un'aratura profonda
- Subito dopo il trattamento e' importante eliminare ogni traccia di prodotto dal serbatoio e dalla pompa, operando come segue:

 a) Svuotare il serbatoio; risciscquare serbatoio, pompa e barre con acqua pulita e
- synotare nuovamente. b) Riempire il serbatoio con acqua pulita; addizionare ammoniaca (una soluzione di
- miaca per uso domestico al 6%) nella misura di 0,5 litri/hl di acqua. Risciacquare internamente pompa e barre mantenendo l'agitatore in funzione per 10 minuti; svuotare ancora.
- Ripetere il lavaggio con ammoniaca come descritto al punto b).
- d) Rimuovere le tracce di ammoniaca risciacquando completamente serbatoio, pomp e barre con abbondante acqua pulita.
- e) Filtri e ugelli devono essere rimossi e puliti separatamente con soluzione di mmoniaca per uso domestico al 6%.
- Sulle varieta' Lontra, Libellula, Valle d'Oro e Cona, si consiglia di applicare il prodotto in post-emergenza precoce. Su varieta' di frumento di nuova introduzione si consiglia un saggio preliminare di selettivita'.

- Allo scopo di evitare o ritardare la comparsa di erbe infestanti resistenti ad un erbicida. e' consigliabile alternare o miscelare prodotti aventi un differente meccanismo di

RESTRIZIONI DI IMPIEGO

GLEAN 75 DF e' soggetto ad una degradazione rallentata in terreni alcalini ed in climi siccitosi. Alcune colture in rotazione al frumento sono danneggiate da tracce che in Iali condizioni potrebbero rimanere nel terreno anche a distanza di 15-24 mesi dal

In Italia settentrionale possono essere seminate le seguenti colture:

- frumento ed orzo in monosuccessione:
- soia, granoturco e sorgo nell'anno successivo alla raccolta del frum con GLEAN 75 DF;

- tutte le altre colture soltano 20 mesi dopo l'applicazione del GLEAN 75 DF. In Italia centrale, meridionale e isole, invece, il GLEAN 75 DF dovra' essere impiegato soltanto in caso di mono-successione di frumento. In queste zone e' raccomandato comunque di considerare con attenzione il piano colturale per i due-tre anni successivi al trattamento. Nell'anno precedente la semina di una coltura diversa da frumento od orzo su terreno trattato con GLEAN 75 DF, l'agricoltore dovra' coltivare una parcella della coltura prescelta al fine di accertare l'assenza di fitotossicita'.

Per la procedura da seguire, rivolgensi alla Direzione Tecnica della Du Pont de Nemours

Italiana S.p.A.

Evitare, durante il trattamento, che la miscela erbicida possa arrivare su colture limitrofe Evitate, un'ante in attantement, che la musceta crotetta possa arrivare su contine immirrore o su terrent da seminare con colture sensibili (ad esempio barbabietola). Nello svuotare e lavare l'attrezzatura porre la massima attenzione affinche' il prodotto

non arrivi direttamente o per dilavamento a contatto di colture vicine o delle loro radici. Il GLEAN 75 DF in particolari situazioni (ad es. abbondanti piogge successive al trattamento) puo determinare un leggero, temporaneo ingiallimento del frumento.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA

Il GLEAN 75 DF puo' essere usato in miscela con altri diserbanti selettivi, ove necessario per il controllo di malerbe non sensibili. Il GLEAN 75 DF e' compatibile fisicamente con i piu' comuni erbicidi del frumento: comunque si consiglia di verificare la compatibilita' prima dell'uso. Il GLEAN 75 DF, aalvo il caso di miscele con altri erbicidi selettivi ove necessario, non e' da impiegare in miscela con altri antiparassitari o

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre easere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il edico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto puo' essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un

uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE

DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - MILANO, Via Pontaccio 10 OFFICINA DI PRODUZIONE

DU PONT DE NEMOURS (FRANCE) S.A. - Stabilimento di Cernay

Registrazione N. 6738 del 19.06.1986 del Ministero della Sanita

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da DM del Ministero della Sanita'

DA NON VENDERSI SEUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: Smaltire secondo le norme vigenti. Il contenitore non puo' essere riutilizzato

Contenuto netto g 10

Marchio registrato E I. Du Pont de Nemours & Co. (Inc.)

Taglie autorizzate: g 20 - 50 - 100 - 200

SIATERB®

GRANULÍ IDRODISPERSIBILI (WDG)

DISERBANTE PER IL CONTROLLO DELLE INFESTANTI MONO E DICOTILEDONI DI MAIS, SORGO, FRUTTET

SIATERB

Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA
 Registrazione Ministero della Sanità n° 8567 del 03.12.1994
 Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA
 Sede operativa - via Yser, 16 - Roma
 Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE	
Terbutilazina purag.	80
Coformulantiq.b. a g.	100





Partita nº.....

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 1 - 5 - 10 - 20 - 25 Kg

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna). Stabilimento di confezionamento: SILIA S.p.A. - Aprilia (Latina).

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

(Non specifica e rilevata su animali con superdosaggi). Apatia, sonnolenza, difficoltà respiratoria, salivazione.

Terapia: sintomatica.

CARATTERISTICHE

Il SIATERB agisce prevalentemente per assorbimento radicale che è favorito e reso più sollecito quando i trattamenti sono preceduti o seguiti da piogge o da opportune irrigazioni nei casi di prolungata siccità. Il prodotto controlla le principali infestanti annuali monocotiledoni e dicotiledoni in fase di germinazione.

Tra le infestanti controllate ricordiamo:

Amaranthus spp. (Amaranto), Capsella bursa-pastoris (Borsa del pastore), Chenopodium album (Farinaccio) Echinochloa spp. (Giavoni), Geranium spp. (Gerani), Matricaria spp. (Matricarie), Mercurialis annua (Mercurella), Polygonum spp. (Poligoni), Plantago major (Piantaggine), Poa spp. (Poa), Portulaca oleracea (Erba porcellana), Solanum nigrum (Erba morella), Stellaria spp. (Stellarie), Urtica dioica (Ortica), Veronica spp. (Veroniche).

Le malerbe ad apparato radicale profondo, rizomatoso ed in genere le perenni quali *Cynodon dactylon* (Gramigna), *Convolvulus arvensis* (Vilucchio), *Sorghum halepense* (Sorghetta), non risentono praticamente degli effetti dell'erbicida per la difficoltà della sua penetrazione nel terreno o per fenomeni di ordine biologico.

La particolare formulazione in granuli idrodispersibili garantisce la massima semplicità d'uso e sicurezza per l'operatore, in quanto il prodotto non produce spolveramento durante le operazioni di preparazione della sospensione.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Le quantità di seguito indicate si riferiscono a trattamenti effettuati a volume normale (300-500 I di acqua per ha negli impieghi agricoli e 500-1000 nei rimanenti casi).

MAIS - Il prodotto si applica in pre-emergenza od in postemergenza precoce (2-3 foglie della coltura) alla dose di 1,5-3,5 kg/ha. La dose inferiore si utilizza in terreni leggeri e nelle miscele con altri diserbanti ad attività complementare. SORGO - Il prodotto si applica in pre-emergenza alla dose di 2 kg/ha od in post emergenza precoce (2-3 foglie della coltura) alla dose di 1,5-2 kg/ha.

MELO, VITE, AGRUMI, NOCCIOLO, OLIVO - Il prodotto si applica alla dose di 1,5-2 kg/ha negli impianti sino a 3 anni ed a 3-4 kg/ha negli altri casi.

BORDI STRADALI, AREE INDUSTRIALI - Il prodotto si applica alla dose di 5-10 g per 10 mq (5-10 kg/ha).

AVVERTENZE: Ai fini dell'efficacia del trattamento è necessario che nei campi trattati cadano 10-15 mm d'acqua entro due settimane dal diserbo. Nei terreni torbosi il prodotto viene disattivato dalla sostanza organica.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con i diserbanti del mais che ne possano completare lo spettro d'azione.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Alle dosi e con le modalità indicate il prodotto non è fitotossico.

Dal trattamento erbicida alla semina di colture successive occorre un intervallo minimo di 12 mesi. Non ripetere il trattamento prima di 12 mesi.

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericolo-

Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

Scadenza dell'autorizzazione come da Decreto Ministero Sanità.

1056 35762 59

NIVAL OE 16

ERBICIDA LIQUIDO EMULSIONABILE SELETTIVO PER IL DISERBO DELLA BARBABIETOLA DA ZUCCHERO E DA FORAGGIO, BIETOLA DA ORTO E SPINACIO

Composizione

FENNEDIFAM puro Solventi, emulaionenti e coedituventi q.b. a. g 100 (contene boforone)

FRASI DI RISCHIO

CONSIGLI DI PRUDENZA

initante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle

Conserver front dalls portets del bemblint
Conserver front dalls portets del bemblint
Conserver è fortec de aliment le mangimi e de bevende
Non mangiere, ne bere ne former durante l'implego
Usaxe informent portette e guant adett
in caso di contanto con gil coch i con la selle
in caso di contanto con gil coch i accin selle
in caso di contanto con agine e consultare un medico
e abbondantemente con acque e consultare un medico
(se possibile, montrargii fettenets)

ARITANTE

Sede legale in Via Felice Casati, 20 - MILANO

Registrazione Ministero delle Santtà n° 6312 dei 3.4.1965 DISTRIBUTORE: ISAGRO ITALIA S.p.A. VIa Cassanese, 224 Segrate (MI) OFFICINE DI PRODUZIONE

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 1 - 3 - 5 - 10 litri

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE: Come da Decreto Ministero Santià NORME PRECAUZIONALI Conservare la confezione ben chiusa,

Conservare la confezione ben chiusa. Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o consi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

II FENMEDIFAM è un carbammato:

Sintomi: inibitore della acetifcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione. Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione; scialorrea e broncorrea con

Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida broncospasmo; vomito, diarrea; bradicardia

erapia: atropina. Controindicazioni: ossime generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

Consultare un centro antiveleni

Fumaria officinalis. Galinsoga parviflora. Lamium purpurcum, Chacnorrhinum minus (Linaria minor), Matricaria spp., Myosotys arvensis, Papaver spp., Plantago major, Polygonum aviculare, Polygonum convolvulus. Polygonum lapathifolium, Polygonum persicaria, Raphanus raphanistrum, Senecio vulgaris, Sinapis arvensis, Solanum nigrum, Sonchus oleraceus, Spergula arvensis, Stellaria media, Thlaspi arvense, Atriplex patula, Capsella bursa-pastoris. Centaurea cyanus, Chenopodium album, Datura stramonium, Erbicida ad assorbimento fogliare attivo sulle plantule delle seguenti infestanti dicotiledoni: Anagallis arvensis Urtica urens, Veronica persica, Viola tricolor.

Si osserva un controllo parziale da parte del prodotto su: Amarantus retroffexus e Mercurialis annua

L'applicazione si essettua in post-emergenza delle barbabietole, indipendentemente dal loro stadio di sviluppo, purché le malerbe non superino lo stadio delle due foglie vere.

Le dosi d'impiego variano da 6 a 8 l/ha diluiti in 250 - 400 litri di acqua; effettuare il trattamento su piante asciutte e con temperature inferiori a 25° C. Nelle giornate calde aver cura di eseguire l'intervento nel tardo

Evitare di trattare colture di bietola danneggiate da insetti o in cattivo stato vegetativo. I trattamenti precoci sono quelli che danno i migliori risultati, essendo evidente che le infestanti resistono al prodotto man mano che si sviluppano.

con KANDAR 0,3 - 0,4 Kg/ha. Non impiegare KANDAR in terreni sabbiosi, ricchi di scheletro (ciottolosi o diluiti in 300 - 400 litri di acqua. Per ampliare lo spettro di azione si consiglia la miscela di NIVAL OE 163 l/ha L'applicazione si effettua in post-emergenza, con la coltura nello stadio di 2 - 4 foglie vere alla dose di 2 - 3 l/ha con materiale grossolano) e nei terreni fortemente organici o torbosi; è consigliabile effettuare saggi preliminari sulle nuove varietà di spinacio per valutare la selettività della miscela.

Preparazione dell'emulsione: versare a poco a poco la dose stabilita di NIVAL OE 16 nell'acqua richiesta, agitando accuratamente. AVVERTENZE: assicurarsi che le pompe impiegate per il trattamento non contengano residui di altri erbicidi, specialmente ormonici. Lavare ripetutamente le attrezzature con acqua e soda prima dell'uso.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: il prodotto è compatibile con la maggior parte dei fitofarmaci eccezione fatta per quelli a reazione alcalina. AVVETCERES: in caso of miscele con afir formutal deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Divono inoltre essere servante in omno procucitoriali precritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelatione compiluta.

Fitotossicità: il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per preparato. Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo asciutto e fresco.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE DA NON VENDERSI SFUSO · SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

OFFICINE DI PRODUZIONE AUTORIZZATE: ALTHALLER ITALIA S.r.I. San Colombano al Lambro (MI): CHEMIA S.p.A. S. Agostino (FE); SARIAF S.p.A. Fienza (RA); SCAM S.r.I. S. Mana di Mugnano (MO): DIACHEM S.p.A. Unità Operativa SIFA S.p.A. Caravaggio (BG); SILIA S.p.A. Aprilia (LT); SIPCAM S.p.A. Salerano sul Lambro (Lodi); STI SOLFOTECNICATTALIANA S.p.A. Torrenieri Frazione Montalcino (SI).

NIVAL Marchio registrato

GRANULI IDRODISPERSIBILE

DISERBANTE PER IL CONTROLLO DELLE INFESTANTI MONO E DICOTILEDONI DI MAIS, SORGO, FRUTTETI

VALIANT® WDG

[®]Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA Registrazione Ministero della Sanità n° 8241 del 23.03.1993 Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA Sede operativa - via Yser, 16 - Roma Sede Legale - Via Borgonuovo. 14 - Milano

COMPOSIZIONE		
Terbutilazina purag.	80	
Coformulantiq.b. a g.	100	





Partita nº.....

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 1 - 5 - 10 - 20 - 25 Kg

Stabilimento di produzione: AGAN CHEMICALS MANUFACTURERS Ltd - Ashdod (Israele); Industrie Chimiche Caffaro S.p.A - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna). Stabilimento di confezionamento: SILIA S.p.A. - Aprilia (Latina).

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

(Non specifica e rilevata su animali con superdosaggi). Apatia, sonnolenza, difficoltà respiratoria, salivazione.

Terapia: sintomatica.

CARATTERISTICHE

Il VALIANT WDG agisce prevalentemente per assorbimento radicale. Il prodotto controlla le principali infestanti annuali monocotiledoni e dicotiledoni in fase di germinazione.

Tra le infestanti controllate ricordiamo:

Amaranthus spp. (Amaranto), Capsella bursa-pastoris (Borsa del pastore), Chenopodium album (Farinello) Echinochloa spp. (Giavoni), Geranium spp. (Gerani), Matricaria spp. (Matricaria), Mercurialis annua (Mercurella), Polygonum spp. (Poligoni), Plantago major (Piantaggine), Poa spp. (Poa), Portulace oleracea (Erba porcellana), Solanum nigrum (Erba morella), Stellaria spp. (Centocchio), Urtica dioica (Ortica), Veronica spp. (Veroniche).

Le malerbe ad apparato radicale profondo, rizomatoso ed in genere le perenni quali *Cynodon dectylon* (Gramigna), *Convolvulus arvensis* (Vilucchio), *Sorghum halepense* (Sorghetta), non risentono praticamente degli effetti dell'erbicida per la difficoltà della sua penetrazione nel terreno o per fenomeni di ordine biologico.

La particolare formulazione in granuli idrodispersibili garantisce la massima semplicità d'uso e sicurezza per l'operatore, in quanto il prodotto non produce spolveramento durante le operazioni di preparazione della sospensione.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Le quantità di seguito indicate si riferiscono a trattamenti effettuati a volume normale (300-500 i di acqua per ha negli impieghi agricoli e 500-1000 nei rimanenti casi).

MAIS - Il prodotto si applica in pre-emergenza od in post-emergenza precoce (2-3 foglie della coltura) alla dose di 1,5-3,5 kg/ha. La dose inferiore si utilizza in terreni leggeri e nelle miscele con altri diserbanti ad attività complementare.

SORGO - Il prodotto si applica in pre-emergenza alla dose di 2 kg/ha od in post emergenza precoce (2-3 foglie della coltura) alla dose di 1,5-

MELO, VITE, AGRUMI, NOCCIOLO, OLIVO - Il prodotto si applica alla dose di 1,5-2 kg/ha negli impianti sino a 3 anni ed a 3-4 kg/ha negli altri casi.

BORDI STRADALI, AREE INDUSTRIALI - II prodotto si applica alla dose di 5-10 g per 10 mg (5-10 kg/ha).

AVVERTENZE: Ai fini dell'efficacia del trattamento è necessario che nei campi trattati cadano 10-15 mm d'acqua entro due settimane dal

diserbo. Nei terreni torbosi il prodotto viene disattivato dalla sostanza organica.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con i diserbanti del mais che ne possano completare lo spettro d'azione. Tuttavia, poiché non tutte le possibili miscele sono state provate, si consiglia di verificame su piccola scala la compatibilità fisico-chimica e la selettività.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Impiegare il prodotto solo su colture specializzate in assenza di sottocolture. Dal trattamento erbicida alla semina di eventuali sottocolture o di colture in successione occorre un intervallo minimo di 12 mesi.

Non ripetere il trattamento prima di 12 mesi. Sospendere il trattamento al massimo alla post-emergenza delle infe-

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

Scadenza dell'autorizzazione come da Decreto Ministero Sanità.

ATTENZIONE:

MANIPOLARE CON PRUDENZA

FORMULAZIONE: Granuli idrodispersibili

Erbicida solfonilureico di post-emergenza selettivo per mais, patata e pomodo

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono: Rimsulfuron p.a. puro g 25 Coformulanti, bagnanti, disperdenti ed inerti quanto basta a 100 grammi

NATURA DEL RISCHIO:

stanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

NORME PRECALZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa. Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione con la pelle, lavarsi accuratamente con acqua e sapone INFORMAZIONI MEDICHE

Non sono noti casi di intessicazi nell'uomo. Terania sintomatica. Avvertenza: Consultare un Centro antiveleni

CARATTERISTICHE D'AZIONE

TITUS e' un erbicida solfonilureico che blocca la crescita delle malerbe sensibili con sintomi visibili (ingiallimento, necrosi e successiva morte) che si manifestano nel giro di 5 - 10 giorni dall'applicazione.

TITUS, erbicida ad assorbimento fogliare, deve essere applicato su infestanti giovani ed in attiva crescita. Poiche' TITUS non ha attivita' residuale, l'effetto erbicida si manifesta solo sulle infestanti presenti al momento del trattamento.

Infestanti graminacce sensibili: Avena spp. (Avena selvatica), Digitaria spp. (Sanguinella), Echinochloa spp. (Giavone), Panicum dichotomiflorum (Panico delle risate), Panicum miliaceum (Panico coltivato), Phalaris spp. (Scagliola), Setaria spp. (Panicastrella), Sorghum bicolor e Sorghum halepense da seme e da rizoma (Sorghetta).

Infestanti a foglia larga sensibili: Abutilon theophrasti (Cencio molle), Amaranthus spp. (Amaranto), Ambrosia spp. (Ambrosia), Ammi majus (Visnaga maggiore), Bidens bipinnata (Forbicine), Capsella bursa-pastoris (Borsapastore), Convolvulus arvensis (Vilucchio), Calystegia sepium (Vilucchio bianco), Diplotaxis spp. (Rucola violacea), Fumaria officinalis (Fumaria), Galinsoga parnflora (Galinsoga), Helianthus tuberosus (Topinanbur), Matricaria chamomilla (Camomilla comune), Mentha arvensis (Menta campestre), Picris echioides (Aspraggine comune), Ranunculus spp. (Ranuncolo), Rapistrum rugosum (Miagro peloso), Sinapis arvensis (Senape selvatica), Sonchus spp. (Crespino) e Xanthuum spp. (Nappola).

EPOCA DI IMPIEGO: post-emergenza della coltura e delle infestanti.

DOSE D'IMPIEGO:

Mais: 50 - 60 g/ha addizionato con bagnante TREND allo 0,2-0,3% su colture allo stadio compreso tra 2 e 8 foglie. La dose minore e' consigliata su infestanti graminacee e dicotiledoni annuali ai primi stadi di sviluppo; la dose maggiore e' consigliata su infestanti perenni, malerbe annuali gia sviluppate e Digitaria. Nei terreni torbosi o contro infestanti a nascita scalare (Abutilon theophrasti, Ciperacee, Digitaria spp, ecc.) e in genere contro infestanti perennanti puo' essere utile un trattamento con 40-50 g/ha seguito, circa due settumane dopo, da un secondo intervento con 30 g/ha. Eventuali sarchiature alla coltura trattata devono essere effettuate in presenza di infestanti perenni non prima di 8-10 giorni dal trattamento. Non applicare TITUS sulla coltura precedentemente trattata con Forate, Terbufos, Isofenfos, Paration. In presenza di Chenopodium spp (Farmello), Datura stramonium (Stramonio comune), Polygonum spp. (Correggiola) e Solanum nigrum (Erba morella) e' consigliata la miscela con un prodotto ad attıvıta' specifica.

Pomodore: 50-60 g/ha con aggiunta di bagnante Trend allo 0,2% a partire dallo stadio cottledonare su coltura seminata e dopo il superamento della crist di trapianto su coltura trapiantata. In presenza Solanum nigrum applicare 50 g/ha di TITUS + Trend 0,2%, entro e non oltre lo stadio cottledonare dell'infestante, ripetendo il trattamento dopo 7-10 giorni. In presenza di Chenopodium spp. (Farinello), Polygonum spp. (Correggiola) e Portulaca oleracea (erba porcellana) e' opportuna la misocla con "Mesozin DF" alla dose di 200-500 g/ha. Tale miscela puo' essere applicata, alle dosi piu' basse di Mesozin DF, a partire dalle due foglie vere della coltura. Con infestazione predominante di Echinocloa spp. (Giavene) applicare 50-60 g/ha di TITUS + bagnante Trend 0,2%, effettuando, in caso di reinfestazioni successive, un secondo trattamento con 30 g/ha di TITUS + bagnante Trend 0,2% a distanza di 7-10 giorni

Patata: 50-60 g/ha con aggiunta di bagnante Trend 0,2% quando la coltura ha un'altezza media di 10-20 cm. In caso di reinfestazioni successive il trattamento puo' essere ripetuto utilizzando 30 g/ha di TITUS + bagnante Trend 0,2%.

VOLUME DI IRRORAZIONE: 200-400 litri/ha Utilizzare ugelli a ventaglio e medie-basse

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

TITUS, alla dose stabilità, deve essere disciolto nel serbatojo dell'irroratore riempito circa ad un quarto, mantenendo in funzione l'agitatore. La miscela deve essere preparata poco prima del suo ampiego in campo. Aggiungere il bagnante Trend nella quantità' necessaria dopo aver inserito

AVVERTENZE AGRONOMICHE:

- Effettuare i trattamenti con temperature comprese tra 13 e 25 °C.
 Non applicare il prodotto su colture sofferenti a seguito di andamento climatico avverso, carenze nutrizionali, attacchi di parassiti, asfissia radicale.
- E' importante che l'attrezzatura di distribuzione sia perfettamente pulita prima di usare TTTUS. Si consiglia pertanto un lavaggio osservando le procedure indicate nell'etichetta dell'ultimo prodotto impiegato.

Altre officine autorizzate:

Du Port de Nemours (France) S.A. - Loon Plage (Francia-Normandia) E.L. Du Pont de Nemours & CO. (Inc.) - Manati, Portorico Altre taglie autorizzate: g 50 - 200 - 500

- Subito dopo il trattamento con TTTUS e' importante lavare perfettamente l'attrezzatura di distribuzione operando come segue
- 1) Svuotare il serbatoio e risciacquarlo internamente; lavare serbatoio e barra con acqua pulita per almeno 5 minuti e svuotare nuovamente.
- 2) Riempire il serbatoio con acqua pulita; addizionare una soluzione detergente (0.5 litri di ammoniaca per uso domestico al 6% ogni 100 litri d'acqua). Far circolare la soluzione attraverso pompa, barra e ugelli per almeno 15 minuti mantenendo l'agitatore in funzione; svuotare ancora. 3) Ripetere le istruzioni indicate al punto 2.
- 4) Risciacquare completamente il serbatoio con acqua pulita per almeno 5 minuti facendola circolare attraverso pompa e barra.
- 5) Filtri e ugelli devono essere rimossi e puliti separatamente in un secchio contenente soluzione detergente (alla stessa concentrazione indicata al punto 2). Risciacquare con acqua

Si consiglia di effettuare saggi preliminari nei seguenti casi:

- applicazioni su muove varieta*
- applicazioni in miscela o in sequenza con nuovi prodotti fitosanitari.

Durante l'applicazione mantenere sempre in funzione l'agitatore della botte, anche durante eventuali soste

In caso di necessita' di risemina nei terreni gia' precedentemente trattati con TITUS, ricorrere solo a mais, pomodoro e patata. Trascorsi 90 giorni dall'ultima applicazione di TTTUS non vi e' limitazione alcuna per le colture in rotazione

Eventuali precipitazioni che si venficassero entro 3 ore dall'applicazione possono compromettere l'attività' erbicida

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON IMPIEGARE IN SERRA

ATTENZIONE : Il formulato contiene una sostanza attiva tossica per gli organismi acquatici, osservare scrupolosamente le dosi e le modalita' d'impiego indicate.

COMPATIBILITA: Non miscelare TITUS con prodotti contenenti bentazone, 2-4D,

AVVERTENZA: În caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu tossici. În caso di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta Allo scopo di evitare o ritardare la comparsa di erbe infestanti resistenti ad un erbicida, e' consigliabile alternare o miscelare prodotti aventi un differente meccanismo d'azione

FTTOTOSSICTTA': Il prodotto puo risultare fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Si sconsiglia l'umpiego di TITUS su mais dolce, mais bianco, mais vitreo, mais da pop com e linee pure di mais per la produzione di seme

Non applicare su colture di patate destinate alla produzione di tuberi da "seme"

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta del pomodoro e della patata ed 80 giorni prima della raccolta del mais.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso e' pericoloso.Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: Du Pont de Nemours Italiana S.p.A. - Via Pontaccio 10 - 20121 Milan

OFFICINA DI PRODUZIONE: Du Pont de Nemours (France) S.A. - Stab. di Cernav Registrazione N. 8130 del 30.12.1992 del Ministero della Sanita

Dava di scadenza dell'autorizzazione: come da D.M. del Ministero della Sanita'

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: Smaltire secondo le norme vigenti.

Contenuto netto: 100 g PARTITA N.

®Marchio registrato E.I. DuPont de Nemours & Co., Inc

FOGLIO ILLUSTRATIVO



ATTENZIONE:

FORMULAZIONE: Granuli idradispersibili Erbicida solfonilureico di post-emergenza selettivo per mais, patata e pomodo

MANIPOLARE CON PRUDENZA

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Rimsulfuron p.a. puro g 25

Coformulanti, bagnanti, disperdenti ed inerti quanto basta a 100 grammi

NATURA DEL RISCHIO:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.
NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa. Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non fumare e non mangiare durante Conservate in contextoire best criticas. Conservate questo producto critica a citare in ruggo macressione ai pampini eu agu animan domesico. Non illumare e non mangiare ourante l'impiègo del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione con la pelle, layarsi accuratamente con acqua e sapone. INFORMAZIONI MEDICHE

on sono noti casi di intossicazione nell'uomo. Terapia sintomatica. Avvertenza: Consultare un Centro antiveleni.

CARATTERISTICHE D'AZIONE

TITUS e' un erbicida solfonilureico che blocca la crescita delle malerbe sensibili con sintomi visibili (ingiallimento, necrosi e successiva morte) che si manifestano nel giro di 5 - 10 giorni

TITUS, erbicida ad assorbimento fogliare, deve essere applicato su infestanti giovani ed in attiva crescita. Poiche' TITUS non ha attivita' residuale, l'effetto erbicida si manifesta solo sulle infestanti presenti al momento del trattamento.

Insestanti graminacce sensibili: Avena spp. (Avena selvatica), Digitaria spp. (Sanguinella), Echnochioa spp. (Giavone), Panicum dichotomiflorum (Panico delle risaie), Panicum miliaceum (Panico coltivato), Phalaris spp. (Scagliola), Setaria spp. (Panicastrella), Sorghum bicolor e Sorghum halepense da seme e da rizoma (Sorghetta).

Insestanti a foglia larga sensibili: Abutilon theophrasti (Cencio molle), Amaranthus spp. (Amaranto), Ambrosia spp. (Ambrosia), Ammi majus (Visnaga maggiore), Bidens bipini (Forbicine), Capsella bursa-pastoris (Borsapastore), Convolvulus arvensis (Vilucchio), Calystegia sepium (Vilucchio bianco), Diplotaxis spp. (Rucola violacea), Fumaria officinalis (Fumaria), Galinsoga parvifora (Galinsoga), Helianthus tuberosus (Topinanbur), Matricana chamomilla (Camomilla comune), Mentha arvensis (Menta campestre), Picris echioides (Aspraggine comune), Ranunculus spp. (Ranuncolo), Rapistrum rugosum (Miagro peloso), Sinapis arvensis (Senape selvatica), Sonchus spp. (Crespino) e Xanthium spp. (Nappola).

EPOCA DI EMPIEGO: post-emergenza della coltura e delle infestanti

Mais: 50 - 60 g/ha addizionato con bagnante TREND allo 0,2-0,3% su colture allo stadio compreso tra 2 e 8 foglie. La dose minore e' consigliata su infestanti graminacee e dicotiledoni annuali ai primi stadi di sviluppo, la dose maggiore e' consigliata su infestanti perenni, malerbe annuali gia' sviluppate e Digitana. Nei terreni torbosi o contro infestanti a nascita scalare (Abutilon theophrasti, Ciperacee, Digitana spp, ecc.) e in genere contro infestanti perennanti puo' essere utile un trattamento con 40-50 g/ha seguito, circa due settimane dopo, da un secondo intervento con 30 g/ha. Eventuali sarchiature alla coltura trattata devono essere effettuate in presenza di infestanti perenni non prima di 8-10 giorni dal trattamento. Non applicare TITUS sulla coltura precedentemente trattata con Forate, Terbufos, Isofenfos, Paration. In presenza di Chenopodium spp. (Farmello), Datura stramonium (Stramonio comune), Polygonum spp (Correggiola) e Solanum nigrum (Erba morella) e' consigliata la miscela con un prodotto ad attivita' specifica.

Pomodoro: 50-60 g/ha con aggiunta di bagnante Trend allo 0,2% a partire dallo stadio cotiledonare su coltura seminata e dopo il superamento della crisi di trapianto su coltura trapiantata. In presenza Solanum nigrum applicare 50 g/ha di TITUS + Trend 0,2%, entro e non oltre lo stadio cotiledonare dell'infestante, ripetendo il trattamento dopo 7-10 giorni. In presenza di Chenopodium spp. (Farnello), Polygonum spp. (Correggola) e Portulaca oleracea (erba porcellana) e' opportuna la muscela con "Mesozin DF" alla dose di 200-500 g/ha. Tale miscela puo' essere applicata, alle dosi più basse di Mesozin DF, a partire dalle due foglie vere della coltura. Con infestazione predominante di Echinocloa spp. (Giavone) applicare 50-60 g/ha di TITUS + bagnante Trend 0,2%, effettuando, in caso di reinfestazioni successive, un secondo trattamento con 30 g/ha di TITUS + bagnante Trend 0,2% a distanza di 7-10 giorni.

Patata: 50-60 g/ha con aggiunta di bagnante Trend 0,2% quando la coltura ha un'altezza media

di 10-20 cm. In caso di reinfestazioni successive il trattamento puo' essere ripetuto utilizzando 30 g/ha di TITUS + bagnante Trend 0,2%.

VOLUME DI IRRORAZIONE: 200-400 litr/ha Utilizzare ugelli a ventaglio e medie-basse

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

TITUS, alla dose stabilita, deve essere disciolto nel serbatoio dell'irroratore riempito circa ad un quarto, mantenendo in funzione l'agitatore. La miscela deve essere preparata poco pruma del suo impiego in campo. Aggiungere il bagnante Trend nella quantità' necessaria dopo aver inserito

AVVERTENZE AGRONOMICHE:

- Effettuare i trattamenti con temperature comprese tra 13 e 25 °C.

-Non applicare il prodotto su colture sofferenti a seguito di andamento climatico avverso, carenze nutrizionali, attacchi di parassiti, asfissia radicale.

Fi importante che l'attrezzatura di distribuzione sia perfettamente pulita prima di usare TITUS. Si consiglia pertanto un lavaggio osservando le procedure indicate nell'etichetta dell'ultimo prodotto impiegato.

Altre officine autorizzate:

Du Pont de Nemours (France) S A. - Loon Plage (Francia-Normandia) E I. Du Pont de Nemours & CO. (Inc.) - Manati, Portorico Altre taglie autorizzate: g 50 - 200 - 500

- Subito dopo il trattamento con TITUS e' importante lavare perfettamente l'attrezzatura di distribuzione operando come segue:

 1) Svuotare il serbatoio e risciacquarlo internamente, lavare serbatoio e barra con acqua pulita
- per alimeno 5 minuti e svuotare nuovamente.

 2) Riempire il serbatioi con acqua pulita; addizionare una soluzione detergente (0.5 litri di ammoniaca per uso domestico al 6% ogni 100 litri d'acqua). Far circolare la soluzione attraverso pompa, barra e ugelli per alimeno 15 minuti mantenendo l'agitatore in funzione; svuotare ancora. 3) Ripetere le istruzioni indicate al punto 2.
- 4) Risciacquare completamente il serbatoio con acqua pulita per almeno 5 minuti facendola circolare attraverso pompa e barra.
- 5) Filtri e ugelli devono essere rimossi e puliti separatamente in un secchio contenente soluzione detergente (alla stessa concentrazione indicata al punto 2). Risciacquare con acqua

Si consiglia di effettuare saggi preliminari nei seguenti casi

- applicazioni su nuove vaneta
- applicazioni in miscela o in sequenza con nuovi prodotti fitosanitari.

Durante l'applicazione mantenere sempre in funzione l'agitatore della botte, anche durante eventuali soste.

In caso di necessita' di risemina nei terreni gia' precedentemente trattati con TITUS, ricorrere solo a mais, pomodoro e patata. Trascorsi 90 giorni dall'ultima applicazione di TITUS non vi e' limitazione alcuna per le colture in rotazione.

Eventuali precipitazioni che si venficassero entro 3 ore dall'applicazione possono

compromettere l'attività' erbicida

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON IMPIEGARE IN SERRA

ATTENZIONE : Il formulato contiene una sostanza attiva tossica per gli organismi acquatici, osservare scrupolosamente le dosi e le modalita' d'impiego indicate.

COMPATIBILITA': Non miscelare TITUS con prodotti contenenti bentazone, 2-4D,

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. In caso di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. Allo scopo di evitare o ritardare la comparsa di erbe infestanti resistenti ad un erbicida, e' consigliabile alternare o miscelare prodotti aventi un differente meccanismo d'azione.

FITOTOSSICITA': Il prodotto puo' risultare fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Si sconsiglia l'impiego di TITUS su mais dolce, mais bianco, mais vitreo, mais da pop com e linee pure di mais per la produzione di seme

Non applicare su colture di patate destinate alla produzione di tuberi da "seme"

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta del pomodoro e della patata ed 80 giorni prima della raccolta del mais

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso e' pericoloso.Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante,

TTTOLARE DELLA REGISTRAZIONE: Du Pont de Nemours Italiana Sp.A. Pontaccio 10 - 20121 Milano

OFFICINA DI PRODUZIONE: Du Pont de Nemours (France) S A. - Stab. di Cemay Registrazione N. 8130 del 30.12 1992 del Ministero della Sanita

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da D.M. del Ministero della Sanita'

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: Smaltire secondo le norme vigenti.

Contenuto netto 100 g PARTITA N.

®Marchio registrato E I DuPont de Nemours & Co., Inc

TITUS®

ATTENZIONE:

FORMULAZIONE - Granuli idrodispersibili

MANIPOLARE CON PRUDENZA

Erhicida solfonilureico di post-emergenza selettivo per mais, patata e pomodoro

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Rimsulfuron p.a. puro g 25

Coformulanti, bagnanti, disperdenti ed inerti quanto basta a 100 grammi

NATURA DEL RISCHIO:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa. Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione con la pelle, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

Non sono noti casi di intossicazione nell'uomo. Terapia sintomatica. Avvertenza: Consultare un Centro antiveleni.

Il contenitore non puo' essere riutilizzato

DA NON VENDERSI SFUSO

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA SpA - Milano, Via Pontaccio 10 OFFICINA DI PRODUZIONE: DU PONT DE NEMOURS (France) S.A. Stabilimento di Cernay (Francia)

Registrazione n. 8130 del 30.12.1992 del Ministero della Sanita'

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da D.M. Ministero Sanita'

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: Smaltire secondo le norme vigenti

Quantita' netta del preparato: g 100

Altre officine autorizzate:
Du Pont de Nemours (France) S.A. - Loon Plage (Francia-Normandia)
E.I. Du Pont de Nemours & CO. (Inc.) - Manati, Portorico
Altre taglie autorizzate: 50 - 200 - 500

AVVERTENZA: LEGGERE ATTENTAMENTE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO

Marchio registrato E.I. Du Pont de Nemours & Co. (Inc.)

03/03/98

FORMULAZIONE: Granuli idrodispersibili în sacchette idraselubile Erbicida solfonilureico di post-emergenza selettivo per mais, patata e pomodo

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Rimsulfuron p.a. puro g 25

Coformulanti, bagnanti, disperdenti ed inerti quanto basta a 100 grammi

NATURA DEL RISCHIO:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chlusa. Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non fumare e non mangiare durante Conservare in contractive contractive contractive contractive in rungo inaccessione at participal animan domestici. Non trimare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione con la pelle, tavarsi accuratamente con acqua e sapone. INFORMAZIONI MEDICHE

Non 2010 noti casi di intossicazione nell'uomo. Terapia sintomatica. Avvertenza: Consultare un Centro antiveleni.

CARATTERISTICHE D'AZIONE

IITUS e' un erbicida solfonilureico che biocca la crescita delle malerbe sensibili con sintomi risibili (ingsallumento, necrosi e successiva morte) che si manufestano nel giro di 5 - 10 giorni fall'applicazione. TITUS, erbicida ad assorbumento fogliare, deve essere applicato su infestanti povani ed in attiva crescita. Poiche' TITUS non ha attivita' residuale, l'effetto erbicida si manifesta solo sulle infestanti presenti al momento del trattamento.

insestanti graminacce sensibili: Avena spp. (Avena selvatica), Digitaria spp. (Sanguinella), Echinochloa spp. (Giavone), Panicum dichotomistorum (Panico delle risaie), Panicum miliaceum (Partico coltivato), Phalaris spp. (Scagliola), Setaria spp. (Panicastrella), Sorghum bicolor e Sorghum halepense da seme e da rizoma (Sorghetta).

Infestanti a foglia larga sensibili: Abutilon theophrasti (Cencio molle), Amaranthus spp. (Amaranto), Ambrosia spp. (Ambrosia), Ammi majus (Visnaga maggiore), Bidens bipini (Forbicine), Capsella bursa-pastoris (Borsapastore), Convolvulus arvensis (Vilucchio), Calystegia sepium (Vilucchio bianco), Diplotaxis spp. (Rucola violacea), Fumaria officinalis (Fumaria), Galinsoga parviflora (Galinsoga), Helianthus tuberosus (Topinanbur), Matricaria chamomilia (Camomilia comune), Mentha arvensis (Menta campestre). Picris echioides (Aspraggine comune), Ramunculus spp. (Ramuncolo), Rapistrum ragosum (Miagro peloso), Sinapis arvensis (Senape selvatica), Sonchus spp. (Crespino) e Xanthium spp. (Nappola). EPOCA DI IMPIEGO: post-emergenza della coltura e delle infestanti.

DOSE D'IMPIEGO:

Mais: 50 - 60 g/ha addizionato con bagnante TREND allo 0,2-0,3% su colture allo stadio compreso tra 2 e 8 foglie. La dose minore e' consigliata su infestanti graminacee e dicotiledoni amuali ai primi stadi di sviluppo, la dose maggiore e' consigliata su infestanti perenni, malerbe annuali gua' sviluppate e Digitaria. Nei terreni torbosi o contro infestanti a nascita scalare (Abutilon theophrasti, Ciperacee, Digitaria spp., ecc.) e in genere contro infestanti perennanti puo essere utile un trattamento con 40-50 g/ha seguito, circa due settimane dopo, da un secondo intervento con 30 g/ha. Eventuali sarchiature alla coltura trattata devono essere effettuate in presenza di infestanti perenni non prima di 8-10 giorni dal trattamento. Non applicare TITUS sulla coltura precedentemente trattata con Forate, Terbufos, Isofenfos, Paration. In presenza di Chenopodium spp. (Farinello), Datura stramonium (Stramonio comune), Polygonium spp. (Correggiola) e Solanum nigrum (Erba morella) e' consigliata la miscela con un prodotto ad attività' specifica.

Pomodore: 50-60 g/ha con aggiunta di bagnante Trend allo 0,2% a partire dallo stadio cotiledonare su coltura seminata e dopo il superamento della crisi di trapianto su coltura trapiantata. In presenza Solanum nigrum applicare 50 g/ha di TITUS + Trend 0,2%, entro e non oltre lo stadio cottledonare dell'infestante, ripetendo il trattamento dopo 7-10 giorni. In prese di Chenopodium spp. (Farinello), Polygonum spp. (Correggiola) e Portulaca oleracea (erba porcellana) e' opportuna la muscela con "Mesozin DF" alla dose di 200-500 g/ha Tale miscela puo essere applicata, alle dosi piu basse di Mesozin DF, a partire dalle due foglie vere della coltura. Con infestazione predominante di Echinoclos spp (Giavone) applicare 50-60 g/ha di TITUS + bagnante Trend 0,2%, effettuando, in caso di reinfestazioni successive, un secondo trattamento con 30 g/ha di TTTUS + bagnante Trend 0,2% a distanza di 7-10 giorni

Patata: 50-60 g/ha con aggiunta di bagnante Trend 0,2% quando la coltura ha un'altezza media di 10-20 cm. In caso di reinfestazioni successive il trattamento puo' essere ripetuto utilizzando 30 g/ha di TITUS + bagnante Trend 0,2%

VOLUME DI IRRORAZIONE: 200-400 titri/ha Utilizzare ugelli a ventaglio e medie-basse pressioni di esercizio.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGIJA

TITUS, alla dose stabilita, deve essere disciolto nel serbatojo dell'irroratore riempito circa ad un quarto, mantenendo in funzione l'agitatore. La miscela deve essere preparata poco prima del suo impiego in campo. Aggiungere il bagnante Trend nella quantità necessaria dopo aver inserito TITUS.

- AVVERTENZE AGRONOMICHE:
 Effettuare : trattament; con temperature comprese tra 13 e 25 °C.
- -Non applicare il prodotto su colture sofferenti a seguito di andamento climatico avverso, carenze nutrizionali, attacchi di parassiti, asfissia radicale
- E' importante che l'attrezzatura di distribuzione sia perfettamente pulita prima di usare TTTUS. Si consiglia pertanto un lavaggio osservando le procedure indicate nell'etichetta dell'ultimo prodotto impicanio
- Subito dopo il trattamento con TTTUS e' importante lavare perfettamente l'attrezzatura di distribuzione operando come segue:

Altre officine autorizzate: Du Pont de Nemours (France) S.A. - Loon Plage (Francia-Normandia) Altre taglie autorizzate: g 50 (5 sacchetti da 10 g) - g 100 (2 sacchetti da 50 g) g 100 (5 sacchetti da 20 g)

1) Svuotare il serbatoio e risciacquarlo internamente; lavare serbatoio e barra con acqua pulita per almeno 5 minuti e svuotare nuovamente.

.ATTENZIONE:

MANIPOLARE CON PRUDENZA

- Riempire il serbatoio con acqua pulita; addizionare una soluzione detergente (0.5 litri di ammoniaca per uso domestico al 6% ogni 100 litri d'acqua). Far circolare la soluzione attraverso ompa, barra e ugelli per almeno 15 minuti mantenendo l'agitatore in funzione; svuotare ancora. 3) Ripetere le istruzioni indicate al punto 2.
- 4) Risciacquare completamente il serbatoio con acqua pulita per almeno 5 minuti facendola circolare attraverso pompa e barra.
- 5) Filtri e ugelli devono essere rimossi e puliti separatamente in un secchio contenente soluzione detergente (alla stessa concentrazione indicata al punto 2). Risciacquare con acqua pulita.
- Si consiglia di effettuare saggi preliminari nei seguenti casi: - applicazioni su nuove varieta
- applicazioni in miscela o in sequenza con nuovi prodotti fitosanitari.

Durante l'applicazione mantenere sempre in funzione l'agitatore della botte, anche durante eventuali soste.

In caso di necessita' di risernina nei terreni gia' precedentemente trattati con TITUS, ricorrere solo a mais, pomodoro e patata. Trascorsi 90 giorni dall'ultura applicazione di TITUS non vi e' limitazione alcuna per le colture in rotazione.

Eventuali precipitazioni che si verificassero entro 3 ore dall'applicazione possono compromettere l'attività' erbicida

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON IMPIEGARE IN SERRA

ATTENZIONE : il formulato contiene una sostanza attiva tossica per gli organismi acquatici, osservare scrupolesamente le dosi e le modalita' d'impiego indicate.

COMPATIBILITA': Non miscelare TITUS con prodotti contenenti bentazone, 2-4D, cyanazina. AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piul lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piul tossici. În caso di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

Allo scopo di evitare o niardare la comparsa di erbe infestanti resistenti ad un erbicida, e' consigliabile alternare o miscelare prodotti aventi un differente meccanismo d'azione.

FTTOTOSSICITA': Il prodotto puo' risultare fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Si sconsiglia l'impiego di TITUS su mais dolce, mais bianco,mais vitreo, mais da pop com e linee pure di mais per la produzione di seme

Non applicare su colture di patate destinate alla produzione di tuberi da "seme"

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta del pomodoro e della patata ed 80 giorni pruma della raccolta del mais.

ATTENZIONE: Da implegare esclusivamente în agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso e' pericoloso.Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: Du Pont de Nemours Italiana S.p.A. - Via Pontaccio

OFFICINA DI PRODUZIONE: Du Pont de Nemours (France) S.A. - Stab. di Cernary

Registrazione N. 8130 del 30.12.1992 del Ministero della Sanita' Data di scadenza dell'autorizzazione: come da D.M. del Ministero della Sanita'

DA NON VENDERSI SFUSO

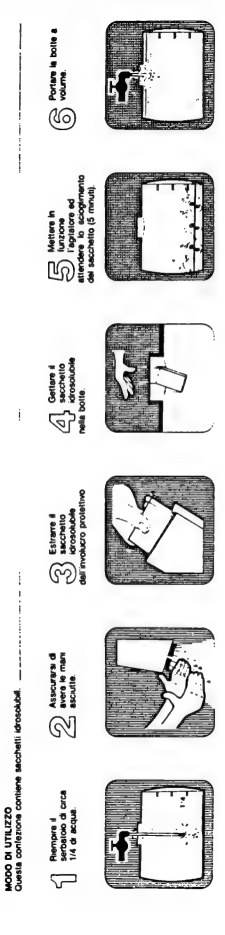
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: Smaltire secondo le norme vigenti. Contenuto netto: 50 g (contiene un sacchetto da 50 g)

PARTITA N.

ATTENZIONE: VEDERE SUL RETRO LE ISTRUZIONI PER L'UTILIZZO DEL SACCHETTO IDROSOLUBILE

Marchio registrato E.I. DuPout de Nemeurs & Co., Inc



TITUS®

Erbicida solfonilureico di post-emergenza selettivo per mais, patata e pomodoro.

FORMULAZIONE: GRANULI IDRODISPERSIBILI IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

Registrazione N. 8130 del 30.12.1992 del Ministero della Sanita'

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Rimsulfuron p.a. puro g 25

Coformulanti, bagnanti, disperdenti ed inerti quanto basta a 100 grammi

CONTENUTO NETTO DEL SACCHETTO: 10 g

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE:

Du Pont de Nemours Italiana S.p.A. - Via Pontaccio 10 - 20121 Milano

OFFICINA DI PRODUZIONE:

Du Pont de Nemours (France) S.A. - Stabilimento di Cernay

AVVERTENZA: Leggere attentamente l'etichetta riportata sulla confezione

NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

Altre officine autorizzate: Du Pont de Nemours (France) S.A. - Stabilimento di Loon Plage (Francia)

Altre taglie autorizzate: g 20 - 50

ATTENDAMENTAL TO A MILITARY AND A M

NOCIVO

GRANSTAR®

Granuli idrodispersibili - Erbicida selettivo per il diserbo in post-emergenza del frumento tenero e duro e dell'orzo.

GRANSTAR

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Tribenuron metile p.a. puro g 75

Coformulanti quanto basta a 100 grammi

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per contatto con la pelle e per ingestione (R21/22). Irritante per gli occhi (R36). Possibilita' di effetti irreversibili (R40).

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini (S2). Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande (S13). Non mangiare,ne' bere, ne' fumare durante l'impiego (S20/21). Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle (S24/25). In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico (S26). Usare indumenti protettivi eguanti adatti (S36/37). In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli la etichetta)(S44).

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - Milano, Via Pontaccio 10 OFFICINA DI PRODUZIONE: DU PONT DE NEMOURS (France) S.A. - Stabilimento di Cernay (France)

Registrazione n. 7997 del 24.01.1992 del Ministero della Sanita'

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N. NORME PRECAUZIONALI

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: g 19

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Puo' irritare occhi, naso e gola: evitare pertanto il contatto con la pelle, gli occhi e gli abiti e di respirarne i vapori durante il trattamento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: non sono noti casi di intossicazione nell'uomo. Non si conosce la sintomatologia dell'intossicazione sperimentale. Irritazione oculare e cutanea. Terapia: sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni.

EPOCA DI IMPIEGO

In post-emergenza: del frumento tenero e duro e dell'orzo contro infestanti a foglia larga.

GRANSTAR viene rapidamente assorbito da foglie e radici e traslocato agli apici vegetativi delle piante trattate; subito dopo l'assorbimento, GRANSTAR blocca la creacita delle malerbe sensibili con sintomi visibili (ingiallimento,necrosi e successiva morte) che possono manifestarsi da 1 a 3 settimane dall'applicazione. Condizioni di caldo e umido dopo il trattamento favoriscono la velocità di azione.

Dosi d'impiego: 10-15 g/ha; da distribuire con 200-400 litri d'acqua dallo stadio di tre foglie fino a quello di botticella delle colture. E' attivo su:

Aneto (Anethum gravelescens), Coriandolo (Bifora radians), Borsa del pastore (Capsella bursa pastoris), Ruchetta (Diplotaxis spp.), Carnomilla (Matricaria chamomilla), Miagra (Myagrum perfoliatum), Acetosella (Oxalis cernua), Papavero (Papaver rhoeas), Correggiola (Polygonum aviculare), Convolvolo nero (Fallopia convolvulus), Rapistro (Rapistrum rugosum), Senape selvatica (Sinapis arvensis), Centocchio (Stellaria media).

Per il controllo di Fiordaliso (Centaurea cyanus), Fumaria (Fumaria officinalis), Geranio (Geranium dissectum), Falsa ortica (Lamium purpureum), Ranuncoli (Ranunculus spp.), Romice (Rumex spp.), Pettine di Venere (Scandix pecten veneris), Veronica (Veronica persica), Veccia (Vicia spp.), Viola (Viola tricolor), si consiglia la dose di 15 g/ha con l'aggiunta di bagnante allo 0,1%. In caso di forti infestazioni di Crisantemo delle messi (Chrisanthemum segetum) e Ravanello selvatico (Raphanus raphanistrum) applicare GRANSTAR alia

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

dose di 20 g/ha con Bagnante allo 0,1%.

Il GRANSTAR, alla dose stabilita, deve essere disciolto nel serbatoio dell'irroratore riempito circa ad un quarto, mantenendo l'agitatore in movimento; portare a volume il serbatoio ed eseguire il trattamento tenendo in funzione l'agitatore, anche durante eventuali fermate, con irroratore chiuso. La sospensione deve essere preparata poco prima del suo impiego in campo.

AVVERTENZE

- Nell'esecuzione del trattamento evitare sovrapposizioni e chiudere l'irroratore durante le fermate ed i cambiamenti di direzione.
- Non applicare il prodotto su colture sofferenti a seguito di andamento climatico avverso, carenze nutrizionali, attacchi di parassiti, asfissia radicale.
- Subito dopo il trattamento e' importante eliminare ogni traccia di prodotto dal serbatoio e dalla pompa, operando come segue:

- a) Svuotare il serbatoio; risciacquare serbatoio, pompa e barre con acqua pulita e rvuotare muovamente.
- b) Riempire il serbatoio con acqua pulita; addizionare ammoniaca (una soluzione di ammoniaca per uso domestico al 6%) nella misura di 0,5 litri/hl di acqua. Risciacquare internamente pompa e barre mantenendo l'agitatore in
- funzione per 10 minuti; svuotare ancora.
 c) Ripetere il lavaggio con ammoniaca come descritto al punto b).
- d) Rimuovere le tracce di ammoniaca risciacquando completamente serbatoio, pompa e barre con abbondante acqua pulita.
- e) Filtri e ugelli devono essere rimossi e puliti separatamente con soluzione di ammoniaca per uso domestico al 6%.
- Su varieta di frumento ed orzo di recente introduzione si consiglia un saggio preliminare di selettivita.
- Dopo un trattamento con GRANSTAR si sconsiglia la trasemina di leguminose foragere.
- Allo scopo di evitare o ritardare la comparsa di erbe infestanti resistenti ad un erbicida, e' consigliabile alternare o miscelare prodotti aventi un differente meccanismo di azione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

GRANSTAR e' compatibile con i piu' comuni erbicidi del frumento e dell'orzo. In caso di miscela versare nella botte prima GRANSTAR e successivamente gli altri formulati.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu tossici. In caso di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto puo' risultare fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Evitare di contaminare corpi idrici.

ATTENZIONE: Da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Data di acadenza dell'astorizzazione: come da D.M. Ministero Sanita'

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: Smaltire secondo le norme vigenti

Marchio registrato E.I. Du Pont de Nemours & Co. (Inc.)

Altre taglie autorizzate: g 15 - 50 - 100

GRANSTAR®

Granuli idrodispersibili - Erbicida selettivo per il diserbo in post-emergenza del frumento tenero e duro e dell'orzo.

GRANSTAR - COMPOSIZIONE:

100 grammi di prodotto contengono: Tribenuron metile p.a. puro g 75

Coformulanti quanto basta a 100 grammi

FRASI DI RISCIIIO: Nocivo per contatto con la pelle e per ingestione (R21/22). Irritante per gli occhi (R36). Possibilità di effetti irreversibili (R40).

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini (S2). Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande (S13).Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego (S20/21). Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle (S24/25). In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico (S26). Usare indumenti protettivi e guanti adatti (S36/37). In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli la etichetta) (S44).



NOCIVO

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE

DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - Milano, Via Pontaccio 10 OFFICINA DI PRODUZIONE

DU PONT DE NEMOURS (France) S.A.- Stabilimento di Cernay (Francia)

Registrazione n. 7997 del 24.01.1992 del Ministero della Sanita'

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: g 10

PARTITA N.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Puo' irritare occhi, naso e gola: evitare pertanto il contatto con la pelle, gli occhi e gli abiti e di respirarne i vapori durante il trattamento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: non sono noti casi di intossicazione nell'uomo. Non si conosce la sintomatologia dell'intossicazione sperimentale. Irritazione oculare e cutanea. Terapia: sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni.

DA NON VENDERSI SFUSO

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da D.M. Ministero Sanita'

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: Smaltire secondo le norme vigenti

Altre taglie autorizzate: g 15 - 50 - 100

AVVERTENZA: LEGGERE ATTENTAMENTE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO

NOCIVO

FOGLIO ILLUSTRATIVO

GRANSTAR®

Granuli idrodispersibili - Erbicida selettivo per il diserbo in post-emergenza del frumento tenero e duro e dell'orzo.

GRANSTAR

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengo

Tribenuron metile p.a. puro g 75

Coformulanti quanto basta a 100 grammi

FRASI DI RISCHIO

ocivo per contatto con la pelle e per ingestione (R21/22). Irritante per gli occhi (R36). Possibilita' di effetti irreversibili (R40).

Conservare fuori dalla portata dei bambini (\$2). Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande (\$13). Non mangiare.ne bere, ne' fumare durante l'impiego (S20 21). Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle (S24 25). In caso di contatto con gli occhi, lavare inmediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico (S26). Usare indumenti protettivi eguanti adatti (S36 37). In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli la etichetta)(S44).

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - Milano, Via Pontaccio 10 OFFICINA DI PRODUZIONE: DU PONT DE NEMOURS (France) S.A. - Stabilimento di Cernay (Francia)

Registrazione n. 7997 del 24.01.1992 del Ministero della Sanita

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI

OLIANTITA' NETTA DEL PREPARATO: # 10

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Puo' irritare occhi, naso e gola: evitare pertanto il contatto con la pelle, gli occhi e gli abiti e di respirarne i vapori durante il trattamento. INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: non sono noti casi di intossicazione nell'uomo. Non si conosce la sintomatologia dell'intossicazione sperimentale. Irritazione oculare e cutanea. Terapia: sintomatica. Consultare un Centro Antiveieni.

EPOCA DI IMPIEGO

In post-emergenza: del frumento tenero e duro e dell'orzo contro infestanti a foglia larga.

GRANSTAR viene rapidamente assorbito da foglie e radici e traslocato agli apici vegetativi delle piante trattate; subito dopo l'assorbimento, GRANSTAR la crescita delle malerbe sensibili con sintomi (ingiallimento,necrosi e successiva morte) che possono manifestarsi da 1 a 3 settimane dall'applicazione. Condizioni di caldo e umido dopo il trattamento favoriscono la velocita' di azione.

Dosl d'Implego: 10-15 g/ha; da distribuire con 200-400 litri d'acqua dallo stadio di tre foglie fino a quello di botticella delle colture. E' attivo su

Aneto (Anethum gravelescens), Coriandolo (Bifora radians), Borsa del pastore (Capsella bursa pastoris), Ruchetta (Diplotaxis spp.), Camomilla (Matricaria chamomilla), Miagra (Myagrum perfoliatum), Acetosella (Oxalis cernua), Papavero (Papaver rhoeas), Correggiola (Polygonum aviculare), Convolvolo nero (Fallopia convolvulus), Rapistro (Rapistrum rugosum), Senape selvatica (Sinapis arvensis), Centocchio (Stellaria media).

Per il controllo di Fiordaliso (Centaurea cyanus), Fumaria (Fumaria officinalis), Geranio (Geranium dissectum), Falsa ortica (Lamium purpureum), Ranuncoli Ceranium dissectum), raisa ortica (Lamium purpureum), Ranuncou (Ranunculus spp.), Romice (Rumex spp.), Pettine di Venere (Scandix pecten veneris), Veronica (Veronica persica), Veccia (Vicia spp.), Viola (Viola tricolor), si consiglia la dose di 15 g/ha con l'aggiunta di bagnante allo 0,1%. In caso di forti infestazioni di Crisantemo delle messi (Chrisanthemum segetum)

e Ravanello selvatico (Raphanus raphanistrum) applicare GRANSTAR alla dose di 20 g/ha con Bagnante allo 0,1%.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Il GRANSTAR, alla dose stabilita, deve essere disciolto nel serbatoio dell'irroratore riempito circa ad un quarto, mantenendo l'agitatore in movimento; portare a volume il serbatoio ed eseguire il trattamento tenendo in funzione l'agitatore, anche durante eventuali fermate, con irroratore chiuso. La sospensione deve essere preparata poco prima del suo impiego in campo.

AVVERTENZE

- Nell'esecuzione del trattamento evitare sovrapposizioni e chiudere l'irroratore durante le fermate ed i cambiamenti di direzione.
- Non applicare il prodotto su colture sofferenti a seguito di andame climatico avverso, carenze nutrizionali, attacchi di parassiti, asfissia radicale
- Subito dopo il trattamento e' importante eliminare ogni traccia di prodotto dal serbatoio e dalla pompa, operando come segue:

- a) Svuotare il serbatojo: risciacquare serbatojo, pompa e barre con acqua pulita e evuolare nuovamente.
- b) Riempire il serbatoio con acqua pulita; addizionare ammoniaca (una soluzione oniaca per uso domestico al 6%) nella misura di 0,5 litri/hl di
- acqua. Risciacquare internamente pompa e barre mantenendo l'agitatore in funzione per 10 minuti; svuotare ancora.
- c) Ringtere il lavaggio con ammoniaca come descritto al nunto b).
- d) Rimuovere le tracce di ammoniaca risciacquando completamente serbatoio, pompa e barre con abbondante acqua pulita.
- e) Filtri e ugelli devono essere rimossi e puliti separatamente con soluzione di
- ammoniaca per uso domestico al 6%.
 Su varieta' di frumento ed orzo di recente introduzione si consiglia un saggio nreliminare di selettivita".
- Dopo un trattamento con GRANSTAR si sconsiglia la trasemina di leguminose
- Allo scopo di evitare o ritardare la comparsa di erbe infestanti resistenti ad un erbicida, e' consigliabile alternare o miscelare prodotti aventi un differente meccanismo di azione

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

GRANSTAR e' compatibile con i piu' comuni erbicidi del frumento e dell'orzo. In caso di miscela versare nella botte prima GRANSTAR e successivamente gli altri formulati.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservale le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. In caso di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto puo' risultare fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Evitare di contaminare corpi idrici.

ATTENZIONE: Da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono derivare

da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da D.M. Ministero Sanita'

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: Smaltire secondo le norme vigenti Marchio registrato E.I. Du Pont de Nemours & Co. (Inc.)

Altre taglie autorizzate: g 15 - 50 - 100

VITENE

Fungicida in polvere bagnabile ad azione preventiva e curativa

Composizione:

- Cimoxanil puro g. 30
- Coformulanti: quanto basta a g. 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRIIDENZA

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 8606 del 3.12.1994 del Ministero della Sanità
Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto del Ministero Sanità
Officine di produzione:
SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi)
STI SOLFOTECNICA ITALIANA SpA - Cotignola (RA)
SIPCAM INAGRA - Sueca (Spagna)
SIPCAM PHYTEUROP - Montreuil Bellay (Francia)

Taglie autorizzate: g 100-200-500 Kg 1-5-10-25

Partita n.

Il contenitore non può essere riutilizzato

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle. NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa; non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; non contaminare altre colture, alimenti o bevande o confundamenti d'acqua; non operare contro vento; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria.

Teranda sintomatica.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni.

DOSI, CAMPI E MODALITA' D'IMPIEGO

Il prodotto è un fungicida caratterizzato da proprietà citotropiche e translaminari che agisce contro le peronospore delle principali colture agrarie. Nei confronti dei patogeni il prodotto esplica sia attività preventiva di contatto che curativa (potendo controllare eventuali infezioni già in atto mediante l'inibizione dello sviluppo del micelio fungino nelle prime fasi di sviluppo) con una persistenza d'azione di 5 giorni a seconda delle condizioni climatiche che si verificano dopo l'applicazione e dello stadio fenologico e di sviluppo delle colture.

VITE

contro la Peronospora alla dose di gr. 65-80 per q le acqua iniziando gli interventi quando si verificano le condizioni climatiche che favoriscono l'infezione fino al termine della fioritura. Dall'allegagione in poi, impiegare gr. 40-50 di prodotto per q le d'acqua in miscela con prodotta a base di Rame, ditiocarbammati, Folpet, Ditianon, Diclofluamide, ecc. ad un dosaggio pari al 50-70% rispetto a quello "pieno" riportato dalle rispettive etichette.

LATTUGA - SPINACIO - ZUCCHINO - PISELLO - CIPOLLA - AGLIO - PORRO - MELONE - CARCIOFO - PATATA - POMODORO - TABACCO

contro la Peronospora a gr. 65-80 per q.le d'acqua, trattando preventivamente. Nel caso vi sismo infezioni in atto trattare con due interventi ravvicinati (distanziati 5 giorni l'uno dall'altro) impiegando la dose più alta. Anche nel caso di impiego in miscela con prodotti di contatto, il prodotto non deve essere impiegato a dosaggi inferiori a 400 grammi di prodotto per ettaro.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA':

non competibile con prodotti a reazione alcalina (Polisolfuri, Poltiglia Bordolese) e gli olii minerali.

AVVERTENZA:

in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITA':

quando ai tratta tenere lontano gli animali domestici e il bestiame.

Sospendere i trattamenti 10 giorni prima del raccolto della vite, lattuga, spinacio, melone, zucchino, pisello, cipolla, aglio, porro, pomodoro, patata e tabacco; giorni 21 per il carciofo.

ATTENZIONE:

da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

VITENE

Fungicida in polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili ad azione preventiva e curativa

Composizione:

- Cimotunil puro g. 30

- Coformulanti: quanto basta a g. 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 8606 del 3.12.1994 del Ministero della Sanità Data di acadenza dell'autorizzazione: come da Decreto del Ministero Sanità
Officine di produzione: SIPCAM SoA - Salerano sul Lambro (Lodi)

STI SOLFOTECNICA ITALIANA SpA - Cotignola (RA)

Taglie autorizzate: Kg 0,5 (5 sac da 0,1 Kg)
Kg 1 (10 sac da 0,1 Kg - 5 sac da 0,2 Kg - 2 sac da 0,5 Kg)

Partita n.

Il contenitore non può essere riutilizzato

NATURA DEL RISCHIO

e, per inalazione e per contatto con la pelle. NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa; non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; non contaminare altre colture, alimenti o bevande o corsi d'acqua; non operare contro vento; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subituero ed ematuria.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni.

DOSL CAMPLE MODALITA' D'IMPIEGO

DOSI, CANIFI E INCUMALIA A DIATRIBUCO
Il prodotto è un fungicide caratterizzato da proprietà cistoropiche e translaminari che
agiace contro le peronospore delle principali colture agrarie. Nei confronti dei
patogani il prodotto esplica sia attività preventiva di contatto che curativa (potando
controllare eventuali infezioni già in atto mediante l'inibizione dello aviluppo del
micelio fungiano nelle prime fiasi di sviluppo) con una persistenza fiazione di 5 giorni
a seconda delle condizioni climatiche che si verificano dopo l'applicazione e dello stadio fenologico e di sviluppo delle coltun

VITE

VIII.

contro la Peronospora alla dose di gr. 65-80 per q.le acqua iniziando gli interventi quando si verificano le condizioni climatiche che favoriscono l'infezione fino al termine della fioritura. Dall'allegagione in poi, impiegare gr. 40-50 di prodotto per q.le d'acqua in miscela con prodotti a base di Rame, divicourbammati, Fologi.
Ditianon, Dicloftuanide, coc. ad un desaggio pari al 50-70% rispetto a quello "pismo" riportato dalle riapettive etichette.

LATTUGA - SPINACIO - ZUCCHINO - PISELLO - CIPOLLA - AGLIO - PORRO - MELONE - CARCIOFO -PATATA - POMODORO - TABACCO

ontro la Permospora a gr. 65-80 per q. lo d'acqua, trattando preventivamente. Nel caso vi siano infezioni in atto trattare con due interventi ravvicinati (distanziati 5 giorni l'ano dall'altro) impiegando la dose più alta. Anche nel caso di impiego in miscela con prodotti di contatto, il prodotto non deve essere impiegato a dosaggi inferiori a 400 grammi di prodotto per ettero.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA':

tibile con prodotti a reazione alcalina (Polisolfuri, Poltiglia Bordolese) e non compatibile gli olii minerali.

AVVERTENZA:

an v e esta a su succession in caso di miscola con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più hango. Devuno inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informero il medico della

NOCIVITA':

re lontano gli animali domestici e il bestia

Sospendere i trattamenti 10 giorni prima del raccolto della vite, lattuga, spinacio, melone, zucchino, pisello, cipolla, aglio, porro, pomodoro, patata e tabacco; giorni 21 per il carciofo.

ATTENZIONE:

de impiegne eschusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiegne il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso impreprio del preparato. Il rispetto delle suddette intruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni allo piante, allo persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SELISO

Smaltire secondo le norme vigenti

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE DA NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

MODO DI UTILIZZO

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili



Riempire l'atomizzatore col 20-25% di acqua



Introdurre il numero di sacchetti idrosolubili chiusi, previsti (come



Mettere in funzione l'agitatore



Attendere lo scioglimento dei sacchetti (tre-quattro minuti), ed......



aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione

VITENE

FUNGICIDA in polvere bagnabile

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

COMPOSIZIONE:

Cimoxanil puro g. 30 Coformulanti: q. basta a g. 100

Avvertenza: leggere attentamente la confezione prima di utilizzare il prodotto.

0,1 - 0,2 - 0,5 Kg

SIPCAM S.p.A. - Sede legale: via Carroccio 8 - Milano Registrazione n. 8606 del 3.12.94 del Ministero della Sanità. DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE DA NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE

CUPROPLANT BLI

FUNGICIDA CUPRO-ORGANICO IN PASTA FLUIDA Liguido

CUPROPLANT BLU

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

sotto forma di ossicloruro) RAME METALLO puro -OLPET puro

g 25 (=320 g/l) g 100 g 12 (=154g/l)

> FRASI DI RISCHIO: Coformulanti q.b.

Possibilità di effetti irreversibili provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle. 8 3 Nocivo Irritante

Conservare fuori dalla portata bambini - Conservare il CONSIGLI DI PRUDENZA: ben chiuso Conservare 8

8 bevande - Non mangiare, nè alimenti o mangimi e de

contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico - Usare indumenti protettivi e guanti l'impiego - Evitare il contatto con gli occhi e con le pelle - In caso mmediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). In caso of incidente o di malessere NOCIVO fumare durante Dere, ra

₽

Titolare della registrazione: AGRIPLANT S.r.L. Viale Italia, 113 - Conegliano (TV)

Registrazione del Ministero della Sanità nº 8682 del 31.1.95

come de decreto del Ministero della Saniti Data di scadenza dell'autorizzazione

Stabilimenti di produzione: TERRANALISI S.r.I. - Cento (FE);

STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Torrenieri (SI); DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG): CHEMIA S.p.A. - S. Agostino (FE);

Stabilimento di confezionamento:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RUTILIZZATO DIACHEM S.p.A U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

Tagile: litri 1 - 6 - 10 - 20

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro

vento.

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

raffasi di associazione delle seguenti sostanze attive RAME METALLO 12% & FOLPET 25% to quali separatamente, provocano i seguenti sintomi

ivello delle mucose, danno epatico a renale a del SNC emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde color addominali, ittero emotifico, insufficienza epalica e renale convulsioni, collasso. Febbre de inalazione del metallo Sintomi Denaturazione delle proteine con lesioni gastroesofagel, diarrea ematica, mitante cutaneo e oculare FOLPET pructori

depressione, possibili anemia e nefropatia (ematuria, esistenza a terapia, irritazione gastroinfestinale (brucor gastroesofagei, anoressia, vomito, diarrea); interessamento (ipotensione, cianosi, Sintomi initante per cute e mucos congiuntiviti; modaringtii) con fotosensibilizzazione anitmis) interessamento del SNC con inflabilità proteinuria, urobilinogeno nelle urine). dell'apparato cardiocircolatorio l'erapia: sintometica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

l'altegagione, intervenendo ogni qualvolta si manifestano le Il CUPROPLANT BLU è un fungicida cupro-organico per la lotta contro la Peronospora, l'Escoriosi, le Batteriosi e la Botrytis della vite con trattamenti alla dose di mi 200-240 per q.le di acqua. Il prodotto agisce con azione di contatto ed in modo preventivo e deve essere impiegato da dopo condizioni per le infezioni crittogamiche. DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Il prodotto è compatibile con tutti gli antiparassitari eccetto quelli a reazione alcalina e con COMPATIBILITA": Il prodotto è compatibile con prodotti a base di olio.

noltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono intossicazione informare il medico della miscelazione Avvertenza: In caso di miscela con attri formulati

AVVERTENZA

compiuta.

Devono trascorrere almeno 20 giorni da un'applicazione con prodotti a base di olio bianco e zolfo.

FITOTOSSICITA'

Non trattare durante la fioritura.

Il prodotto è tossico per i pesci e gli insetti utili. RISCHI DI NOCIVITA'

Sospendere I trattamenti 20 giorni prima della raccolta per le uve da tavola e 40 giorni per le uve da vino per non ostacolare la fermentazione del mosti. **MTERVALLO DI SICUREZZA**

AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN CONSENTITI: OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare 'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

GRILLOSEP

ESCA INSETTICIDA GRANULARE PRONTA ALL'USO

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Malation puro

2 5 Coformulanti q.b.

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Sostanza pericolosa per Ingestione, inaiazione e contatto con la pelle NORME PRECAUZIONALI

contaminare attre colture, altmenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare centro vento - Evitare il contatto con la pelle, gil occhi e gil indumenti - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, Conservare la confezione ben chiusa - Non fumere e non manglare durante l'implego del prodotto - Non Conservare questo prodotto chiuso a chiave in tuogo inaccessible ai bambini ed agli animali domestici lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce II SNC e le terminazioni peresimpatiche, le sinapsi pregengilari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparas): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi faccida, in seguito spastica, delle estremità). Terspia: stropina ad alte dosi fino a compana dei primi Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione, Bradicardia (incostante). Simtomi nicotinici (di seconda compensa): astenia e paraita muscolari, Tachicardia, ipertensione arteriose, fforflazione, Sintomi centrali: confusione, alassia segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE:

GRILLOSEP è un'esca insetticida granulare che agiace per contatto e per ingestione contro una vasta gamma di krsetti terricoli qualii: larve di lepidotteri, larve di ditteri, agrotidi, signole, grillotaipe, che danneggiano le seguenti colture in pieno campo e in serra.

Ortaggi: cavolo, carciolo, asparago, insalate, lattughe, bietole, cardo, sedeno, finocchio, zucca, Fruttiferi farancio, mandarino, limone, cedro, pesco, afbicocco, cillegio, melo, pero, mandorlo, vite, ofivo. zucchino, cocomero, fagiolo, fagiolino, fava, pisello, cipolla, agito.

Barbabietols de zucchero

Cereali: frumento, mais, orzo.

Foraggiera: prati, pascofi, erba medica, trifoglio, avena, segale

Floreali e Omamentall: ross, garofano, ciclamino, azalea, crisantemo, oleandro, giglio, ficus, filodendro.

DOSI E MODALITÀ' DI IMPIEGO

Si impiega alia dose di 40-60 g ogni 10 m² (40-60 kg/ha) spargendo i granuli uniformemente sul terreno.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ' il prodotto va usato da solo

gli ineetà utili. E' necessario pertanto far trascorrare 20 giorni dal trattamento printa di far pascolare il bestiame aufie zone trattate o alimentario con vegetali che direttamente o accidentalmente siano venuti RISCHI DI NOCIVITÀ' il prodotto è tossico per gli animali domestici, il bestiame, la selvaggina, i pesci contatto con 8 prodotto.

BOSPENDERE IL TRATTAMENTO 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER OLI USI CONSENTITI: OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

il rispetto delle predette letruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamento e per Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato. svitare denni alle plante, alle pensone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUÒ' ESSERE RIUTILIZZATO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Sede legale: Via Cogolia, SA ISOLA VICENTINA (VI) fitolere delle registrazione: SEPRAN S.r.I.

CHIMAC AGRIPHAR 8.8. - Ougrée (Belgio); L.I.F.A. S.r.I. - Vigonovo VE); L.I.F.A. S.r.I. - Isola Vicentina (VI); Officine di produzione:

Sede Amministrativa: Via Fossarigo - Zona Industriale sud - ISOLA VICENTINA (VI)

VALBRENTA CHEMICALS S.r.J. - Vigonovo (VE); AGROZOOFARMA S.r.l. - Mortegileno (UD);

DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG):

I.M.C. LIMITED - Nexxer (Marks).

Registrazione del Ministero della Sanità N° 4861 del 19.06.1982

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto di registrazione

Contenuto netto: g 100 - 150 - 200 - 250 - 300 - 350 - 400 - 500 - 600 - kg 1 - 5 - 10 - 20

PARTITA Nº

Zolfo 80 Micronizzato

Fungicida a base di zolfo (polvere bagnabile micronizzata)

Reg. Ministero della Sanità n. 1823 del 19/4/75

	i.	6
		i q.b.s
		inerti
	(oi	spensivanti ed inerti
	la Seica	sospens
ONE	ZOLFO puro (esente da Selenio)	agnanti, so
COMPOSIZIONE) puro (desivanti, ba
COM	ZOLF	Adesiv
_	_	

2 8

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

AGRINDUSTRIA s.r.l.

Via Cantarana, 17 - San Cipriano Po (PV)

Contenuto 0,1 - 1 - 5 - 10 - 25 Kg

Partita n.

Stabilimento di produzione: AGRINDUSTRIA s.r.l.

Via Cantarana, 17 - San Cipriano Po (PV)

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITÀ D'IMPIEGO

Zolfo 80 combatte l'Oidio della Vite, l'Oidio del melo, del pero, del pesco e del pomodoro, l'Oidio delle piante floreali e di numerose altre colture frutticole ed orticole, l'Eriofide della vite e del pero.

Zolfo 80 si impiega alle seguenti dosi per 100 litri d'acqua:
Viticoltura
Frutticoltura (pomacee, drupacee, mandorlo, nocciolo, olivo, fragola)
Crticoltura e Floricoltura in pieno campo o in ser-

Con temperature elevate adoperare le dosi più basse.

Stemperare il prodotto in poca acqua e versare la poltiglia nel totale quantitativo di liquido richiesto agitando per qualche minuto:

GIORNI.

qualche minuto.

Nell'effettuare il trattamento curare una uniforme irrorazione delle piante operando con getto ben nebulizzato, in modo che risultino completamente bagnate.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con la maggior parte dei fitofarmaci, non è compatibile (o miscibile) con antiparassitari alcalini (Polisolfuri, Politiglia bordolese, ecc.) con olii minerali, con Captano, con DDVP, con Diclofluanide. AVVERTENZE. Deve essere irrorato a distanza di almeno 3 settimane dall'impiego degli olii minerali e del Captano. In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere os servate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Effettuare i trattamenti nelle ore meno calde della giornata preferibilmente nelle prime ore del mattino o in giornata con cielo coperto.

Può arrecare danno alle seguenti cultivar di: MELE: Black Ben Davis, Black Stayman, Calvilla bianca, Commercio, Golden delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome Beauty, Stayman Red, Winesap

PERE: Buona Luígia D'Avranches, Contessa di Parigi, Kaiser Alexander, Olivier de Serres, William, Decana del Comizio.

VITE: Sangiovese.

CUCURBITACEE: può essere fitotossico.
INTERVALLO CHE DEVE ESSERE RISPETTATO TRA
L'ULTIMO TRATTAMENTO E LA RACCOLTA: \$

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE: COME DA DECRETO DEL MINISTERO DELLA SANITÀ

TRILURON

DISERBANTE LIQUIDO SELETTIVO PER CEREALI, GIRASOLE E SOIA

COMPOSIZIONE

g 23 (= 241 g/l) g 11,04 (= 116 g/l) q.b. a g 100 emulsionant TRIFLURALIN puro UNURON puro Solventi, emulsionanti (Contiene xitene)

FRASI DI RISCHIO

Necron per installone e contatto con la pelle
Tosacco per gli organismi acqualici
Conservere fontano da alimento o mangimi e de bevande
Conservere fontano da alimento o mangimi e de bevande
Conservere fontano da alimento o mangimi e de bevande
Conservere fontano da filamene actualici implego
Non mangiata, ne bevan de fatema e actualici implego
Evitas i roculatio con gli occhi e con la pelle
Usare indumenti profestiva guarani adatti
in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico

ISAGRO S.P.A

Registrazione Minstero della Santà nº 4/18 del 25.7.1961 DISTRIBUTORE: ISAGRO ITALIA S.p.A. VIB CRESENGGO, 224 SEGRATE (MI) DEFICINA DI PRODUZIONE: SIPCAM S.D.A. Salerano sul Lambro (LO) Sede legale in Via Felice Casati, 20 - MILANO

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 1 - 5 - 10 - 20 Iltri

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE: Come de Decreto Minietero Sanità

NOPME PPECAUZYONALI
Non optiamize altre optive cersi d'acqua.
Non contamirate altre obtro exenti.
Non contamirate altre obtro exenti d'acqua.

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

Frattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

FRIFLURALIN 23% e LINURON 11,04%, le quall, separatamente, provocano i seguenti sintomi

₹

TRIFLURALIN: .

ures. Sintomi: durante l'Impiego può causare congluntivite, rinite nonchè irritazione della gola e della cute. LINURON: è un derivato dell'

L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito, diarrea. Sono citati subittero ed ematuria. ferapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni

II TRILURON è un discribante selettivo del frumento duvo e tenero, dell'orzo, della segale, del girasole e della soia costitutio da due principi attivi, il Trifluralin ed il Linuron; applicato prima dell'emergenza, impedisce la nascila delle infestanti Il Trifluralin svolge la sua attività infibendo i processi ezafmatici che pressidono alla germinazione del semi. Il Linuron interferisce nell'attività fotosintetica e biocca i processi di divisione cellulare. Il TRILURON è efficace contro infestanti graminacce ed a foglia larga come: Lolumo spp. (da semo.). Setala app., Appraven spica-venti, Pongonum aviculare, Polygonum convolvolus, Stellaria media, Veronica spp., Capsella bursa pasioria, Chenopodium spp., Amaranius spp., Papaver spp., Sonchus asper, Matricaria spp.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

FRUMENTO - ORZO - SEGALE - GIRASOLE - SOIA

Il trattamento con TRILURON va effettuato su terreni accuratamente preparati in modo che si presentino ben livellati e sminuzzati e dove è assicurata una perfetta copertura del seme. Dov'è possibile, si consiglia di pratteare la rullatura dopo la semina e prima del trattamento.

II TRILURON deve essere implegato alla dose di 2,5 · 3,7 litriha in 400 · 600 litri di acqua per ettaro. La dose più alta è consigliata quando si registrano temperature e livelli d'insolazione elevati o quando si prevedono forti infestazione di graminacce. La miscela discribante deve essere preparata al momento sitesso dell'utilizzazione al fine di evitare i alegradazione del prodotto. Non implegare il TRILURON su colture con semi non ben inferrati, su terremi sabbiosi e su quelli dove di norma si possono formare ristagni di acqua, al fine di evitare informenti di finotossicità. Si sconsipila inoltre · come per intii i discribanti applicati in pre-emergenza · di ristare su terreni ricchi di sosianza organica che, per le loro caratteristiche chimico-colloidali riducono l'efficacia erbicida.

ISTRUZIONI SPECIALI

NOCINO

Qualora fosse necessarla una ricoltivazione, devono passare almeno 5 mesi fra l'applicazione del TRULURON e la seguente semina di frumento, orzo, segale, mais, sorgo e piccole gramicacee foraggere, pomodoro, erba medica e trifoglio, malone, cocomero, certolo e zucca, insalata, abbacco, cipolla, palata, colta e cavoll, spinacio. Non seminare biciola (da zucchero, da foraggio, da orio, ecc), nella primavera successiva all'applicazione dei prodotto. La misceia non deve essere incorporata nel terreno.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Associazioni: il TRILURON è compatibile con la generalità dei diserbanti.

AVVETCENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Preparare la miscela in recipienti appositi, possibilmente all'aperto o in locali areati diversi da quelli adibiti ad altre operazioni agricole, quali depositi di frutta e verdura, deposito mangimi.

Nella preparazione della miscela munirsi di guanti e di facciale filtrante.

Il formulato non deve essere impiegato in terreni sabbiosi con contenuto di sostanza organica inferiore all'1% Non impiegare il prodotto in prossimità di corsi d'acqua.

Fitotossicità: il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pencoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per preparato Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo asciutto e fresco. evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

utilizzato deve avvenire secondo le norme in vigore.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO Lo smaltimento delle confezioni vuote e dell'eventuale prodotto non DA NON VENDERSI SPUSO

OFFICINE DI PRODUZIONE AUTORIZZATE: ALTHALLER ITALIA S.r.I. San Colombano al Lambro (MI): Agostino (FE); SARLAF S.p.A. Faenza (RA); Industric Chimiche CAFFARU S.p.A. - Divisione SidAPA S. Vincenzo di Galliera (BO); DIACHEM S.p.A. Unità Operativa SIFA S.p.A. Caravaggio (BG); SILIA S.p.A. Aprilla (LT).

mivo al raccolto del cereale trattato con triassifuron: barba-

frumento, orzo, avena, segale, triticale;

nell'anno pacce

3

bietola da zucchero, soia, ginasole, tabacco, sorgo, erba medica, pietlo, fagiolo, loietto, patata, melanzana, pomodoro, peperone olire alle colture

37 g di prodotto termutate per ettare (7.4 g p.a./ha) diluiti in 300-500 litri Preparazione della soluzione da irrorare: riempire la botte per un terzo, aggiungere il quantitalivo necessario di prodotto quindi completare il

odran.

Diserbante selettivo per frumento, orzo, avena, segale e triticale. Granuli idrodispersibili.

Logran

Composizione:

100 g di prodotto contengono:

coformulanti q.b. a 100 g triasulfuron puro

8

Attenzione: manipolare con

Novartis Protezione Piante S.p.A., Origgio (Va) SS z. 233 Km 20. 5 - td. 02-96541

Registrazione Ministero della Sanità n. 8547 del 30.11.94

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n.

@ marchio registrato

Ą

contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONAL

Conservare questo prodotto chuiso a chiave, in hoigo maccessibile at bambint ed agli animali domestier.

Non fumare e non mangjare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare affre colture, alumenti e becande o corsi

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti Non operate contro vento

filtri ed ugelli vanno rimossi e tavati separatamente con soluzione di

acqua ed ipoclorito di sodio.

Avvertenze agronomiche

per eliminare ogni residuo di ipoclorito di sodio sciacquare con

re l'attrezzatura;

6

acqua pura;

sodio (p.e. candeggina per uso domestico) nella misura di 0.5 litri

Non effettuare sullo stesso appezzamento nel corso dello stesso anno Non applicare il prodotto su colture già trattate con prodotti contenenti

applicazioni ripetute di prodotti contenenti triasulfuron.

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone

in caso di distruzione accidentale della coltura diserbata (a causa di avversità atmosferiche, etc.) possono essere seminate, previa aratura, Dopo un trattamento con triasulfuron possono essere seminate previa a) nell'anno durante il quale è stato applicato il prodotto: mais, colza,

Non applicare su colture da traseminare.

clorsulfuron o imazametabenz.

le seguenti colture: frumento, orzo, mais.

aratura, le seguenti colture:

NOVARTIS AGRO, Usine d'Aigues-Vives (Francia) NOVARTIS AGRO BENELUX B.V., Rocsendaal (Clanda) NOVARTIS CROP PROTECTION AG, Basilea (Svizzera)

S. Maria di Mugnano (MO)
Sabiliamento di formulazione: NOVARTIS CROP PROTECTION AQ,
Sabiliamento di formulazione: NOVARTIS CROP PROTECTION AQ,
Basilea (Svizabiliamento di confezionamento: S.T.I. SOLFOTECNICA
ITALIANA S.p.A., Via Evangelista Torricelli, 2-Cotignola (RA)
Taglie: g.37-50-75-100

prodotto controlla infestanti dicotiledoni quali Anthemis arvensis (camomilla inodore), Arabidopsis thaliana (pelosella), Bifora radians (coriandolo fetido), Capsella bursa pastoris (borsa pastore), Delphinium consolida (fior cappuccio), Galeopsis tetrahit (canapa selvatica), Lithospermum arvense (strigolo selvatico), Matricaria rhoeas (papavero), Polygonum persicaria (persicaria), Raphanus garis (calderina), Sipapis arvensis (senape), Stellaria media (cenchamomilla (camomilla), Myosotis arvensis (centonchio), Papaver raphanistrum (rafano), Rapistrum rugosum (ravanelle), Senecio vullocchio), Thlaspi arvense (erba storna), Vicia sp. (veccia).

lato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le

Avvertenza" in caso di miscela con altri formulati deve essere rispetnorme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si veriicassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione

Non miscelare con prodotti contenenti imazametabenz.

Il prodotto è compatibile fisicamente con gli erbicidi di comuna impiego aui

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREL

ndicate nel punto a.

gallina) e Viola tricolor (viola).

*Attenzione": da impiegare esclusivamente in agricottura nelle epoche

acquatici. Osservare scrupolosamente le dosi e le modalità d'impiego indicate Attenzione, il formulato contiene una sostanza attiva tossica per gli organismi

N.B. Sostanza con caratteristiche di persistenza e mobilità.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicura-

no derivare da un uso improprio del preparato.

re l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone

Chi impiega il prodotto é responsabile degli eventuall danni che posso-

e per gli usi consentiti; ogni altro uso é pericoloso.

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per NATURA DEL RISCHIO

Prima di effettuare trattamenti su colture diverse da cereali è importan-

riempimento della botte con agitatore in funzione.

vuotare completamente l'attrezzatura di distribuzione; riempire un lerzo della botte con acqua pulita e sciacquare per 10 minuti, quinriempire un terzo della botte con soluzione di acqua ed ipoclorito di di candeggina/hl di acqua; sciacquare per 10 minuti e quindi vuota-

di vuotare l'attrezzatura;

જ

te eliminare ogni traccia di prodotto dall' attrezzatura di irrorazione. Si raccomanda di seguire la seguente procedura:

Conservare la confezione ben chiusa

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intessicazione chamare il medico per i consucti interventi di pronto soccorso

Stabilimento di formulazione: NOVARTIS CROP PROTECTION AG, Basilea (Svizzera)/Stabilimento di confezionamento: S.C.A.M. S.r.I.,

Caratteristiche

Logran agisce sulle infestanti per assorbimento fogliare e radicale. Temperature ed umidità relativamente elevate aumentano la velocità d'azione del prodotto che è particolarmente efficace su irbe infestanti in attiva fase di crescita.

Lamium purpureum (falsa ortica), Veronica hederaefolia (morso di prodotto inibisce inoltre lo sviluppo di Galium aparine (gallio),

Post-emergenza dalla 4ª foglia a fine accestimento della coltura. Epoca di applicazione

Smaltire secondo le norme vigenti DA NON VENDERSI SFUSO

250

repletatione outra stuttance da increase represe a tompe but hard, appointing to deale boths control adjation in hustude.

Prinz di effetuale i statiamenti su collete diversa da cereal è impostante. Il mampiemento della bothe conspilation el interzationa.

Si raccomandi di sequire la seguene procedura:

Si raccomandi di sequire la seguene procedura:

Il votare completamente instruzzativa di distribuzzione; interprise uni terro della botte con acqua pulla e sicilocquare per 10 minuti, quini di votare completamente instruzzativa di distribuzzione; interprise uni terro della botte con acqua pulla e sicilocquare per 10 minuti, quini di cendegoriani di acqua; scienco, con candegoriani per uso domonatcione di acqua di portioni di si di di cendegoriani di acqua; sciencoquare per 10 minuti e quindi vuotia:

Si per eliminarie ogni residuo di giocicni di sodio scienciare con socula puni viano rimossi e livesi separatamente con soluzione di acqua ed spocioni di sodio. Exchanic Introduction (Stream)

MOVANTE CROP POTECTION AQ, Basista (Stream)

MOVANTE CROP POTECTION AQ, Basista (Stream)

MOVANTE CROP POTECTION

MOVANTE CROP POTECTION

MOVANTE AGEO (Devel A), Rosenwaka (Columba)

MOVANTE AGEO (Devel A), Rosenwaka (Stream)

MOVANTE CROP POTECTION AQ, Belling (Stream)

MOVANTE CROP POTECTION AC, BELLI Totales i importante ed umdid trainiusment per associationius operationius de violotius d'actoris de prochoti or è parcolamente efficace qui evidente d'actoris de prochoti or è parcolamente efficace qui en defende de la prochoti or especia.

Il prochoti ocnitole interestinant doctoristico desalte, Blora redara (cortandolo festido), Capselle bursa pastoris (botaniana nocionale (in cappozoio), Galeopas trabali (carapa sastires), Deprimente consolesi (in cappozoio), Galeopas trabali (carapa sastires), Deprimente (carapa sevaluta), Unioppermum arvante (citridolo salvatico)), Paquever froces (pagever froces (pagever froces)), Capselle Arvanta (carapa), Servacio prochoti), Prapare arvanta (carapa), Servacio prochoti), Prapare arvanta (carapos), Servacio prochoti), Prasa preventa (che siona), Victa so, Ivocial.

Il productio histoario inforite lo sviluppo di Gallum apanne (pallo), Lemium parpureum (taba), Verorical indefensatolia (morno di pallos), Lemium parpureum (taba). Logran agisce sulle infestanti per assorbimento fogliare radcale. Temperature ed umonta relativamente elevate aumentan Epoca di applicazione Pott-emergenza dalla 4º foglia a fine accestimento della coltura. Construction of the property of a construction of the construction vitate il contatto cen la polle gli occlio e gli mbinimiti Ngo la manpalazione di in caso di contaminazione lavarsi occuritamicate cen acqua e capane NATURA DEL RISCHIO
Sostanza parricolosa per ingestione, per inelazione e per
contacto con la pelle. INFORM VZIONI MEDICIHE bi vano di monoccione diamare il medici per i consi-mencio di printo soccioni. NORME PRECAUZIONALI Granuli idrodiapersibili. Disarbante selettiva per frumento, orzo, avena, segale e triticale. Novartis Protezione Piante S.p.A., Origgio (Va) SS n. 233 Km 20. 5 - tel., 02-96541 Regardazione Minestero della Seeida E. 8547 del 30.11.94 Logran[®] Il contentione non può essere rivtilizzate Logran Composizione: 100 g di prodotto contengono: trisaulturon puro coformulanti q.b. a 100 g • merchio registrato Parties A. Riempire l'atomizzatore col 20-25% di acqua. Aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione. consistore del secchesi No e quind comminen. Nede pericoleri eccorg-Estrarre i sacchetti idrosolubili dalla confezione con mani asciutte. Mettere in funzione l'agitatore e attendere lo scioglimento dei sacchetti (tre-quattro minuti). Introdurre nel serbatoio il nume-ro di sacchetti come da etichet-ta. contiene sacchetti idrosolubili 69 MODO DI UTILIZZO Questa confezione

3 di prodotto formulato per ettaro (7.4 g p.a./ha) dikuisi in 300-500 litri

Avvertenze agronomiche
kvon efentue auße stesso appezzamento nel corso dello stesso anno
applicazioni ripeute di prodotti contenenti trissulturon.
Non applicazio e i prodotto accione gel trattale con prodotti contenenti
dossulturon o imazamentaerit.
In caso di distruzione accidentale dolla colhura diserbata (a causa di
in caso di distruzione accidentale dolla colhura diserbata (a causa di
in caso di distruzione accidentale dolla colhura diserbata (a causa di
in caso di distruzione accidentale dolla colhura diserbata (a causa di
in caso di stattuzione occidentale dolla colhura diserbata (a causa di
in seguenti collure i funerito. Orzo, mast.
il esquanti collure i funerito. Orzo, mast.
il prepute collure i
in caso di causa di quale 4 stato applicazio il prodotto; mala, coliza.
il referenzo ocurrenti il quale 4 stato applicazio il prodotto; mala, coliza.

interesto, ezc., severa, segosa, intricale; aell'uno aucosavivo el racció del carabie lestales con bisaliforie; barbi-bisold de parcher, sost, practic ubboro, engo, els medica, parello, popo, biete, pasua, misustana, permodere, paparene oles alle colum-indicate sel pares e.

DA HON APPLICARE CON MEZZI AEREL

Compadibilità: Il arodotto è compatibile finicamente con gli erbicidi di comune impiago nei

Non misculare con prodosti continuanti imazamentobera:
"Anventrazi" in sesso di miscola con alla formulati deve esselve risportivato.
"Anventrazi" in sesso di miscola con alla formulati deve esservate le travito I periodo di cuenza più lungo. Devono esserve inoltre osservate le trome precaucionali prescritte per i prododi più lossati. Qualora ai veri risessero casa di intossicazione informare il medico della miscolazione computat.

Atanziona, il formalato contiene una sostanza stiva tossica per gli organama soquatroi. Osservare scrupolosamente le dosi e le modalità d'imprego indicate N.B. Sostanza con caratteristiche di persistenza e mobilità

"Attentions": da intolegare esclusivamente in apticoltura nelle epoche e per gli ula consentiri joral altra use o periodoso. Cel impaga il processo del periodoso. Cel impaga il processo de responsable degli eventual danni che posseo-no denivare de un uso improprio del preparato.

Rispenti cole previsioni el succioni e condizione essentiale per essione: el rificcaca del tratamento o per entira dare pierra del periorie.

DA MON VENDERSI SFUSO.

Logran®

Granuli idrodispersibili Diserbante selettivo per frumento, orzo, avena, segale e triticale.

Composizione

100 g di prodotto contengono: 20 g triasulfuron puro q.b. a 100 g coformulanti

Attenzione: manipolare con prudenza

Avvertenze: leggere il foglio illustrativo

g 18,5 - 75

Novartis Protezione Piante S.p.A., Origgio (Va) SS n. 233 Km 20. 5 - tel. 02-96541

Registrazione Ministero della Sanità n. 8547 del 30.11.94

GLIPHOGAN DRY

ERBICIDA SISTEMICO IN GRANULI IDRODISPERSIBILI PER IL CONTROLLO DELLE INFESTANTI ANNUALI E PERENNI

- Glifosate acido puro (da sale sodico)......g. - Coformulantiq.b.a. g. 100

ATTENZIONE: manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non mangiare e non fumare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsì d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

CARATTERISTICHE: GLIPHOGAN DRY é un erbicida sistemico per il controllo delle erbe perennanti ed annuali che infestano sia le colture arboree che erbacee. Agisce per assorbimento fogliare e viene traslocato sino alle radici ed agli organi di propagazione con inibizione della sintesi proteica. Trattare su infestanti in attiva crescita, guando la linfa discendente facilita la traslocazione nelle parti ipogee della pianta.

MODALITA' D'IMPIEGO: GLIPHOGAN DRY é una particolare formulazione granulare che risulta facilmente dispersibile in acqua. Introdurre i granuli nel serbatoio, parzialmente riempito d'acqua, e mescolare fino a completa dissoluzione del preparato. Impiegare pompe a bassa pressione e barre o lance munite di ugelli a specchio o a ventaglio e volumi d'acqua non superiori a 400 It per ettaro. Evitare la deriva. Togliere i succhioni e i ricacci prima del trattamento. Non trattare se vi é minaccia di pioggie a breve termine (6-8 ore).

DOSI D'IMPIEGO: Diserbo del melo, pero, drupacee, vite, agrumi, asparago, carciofo, pomodoro, melanzana, fagiolino, fava, pisello, carota, patata, mais (solo interfila), soia, erba medica, prati, barbabietola da zucchero, rosa, vivai e semenzai di floreali, ornamentali:

- contro la maggior parte delle infestanti annuali......
- contro Sorghetta (Sorghum h.), Gramigna (Agropyrum r.), Ranuncolo (Ranunculus spp.), Zigolo (Cyperus r.), Stoppione (Cirsium a.), Assenzio selvatico (Artemisia v.), Cinquefoglia (Pontetilla spp.), Piantaggine (Plantago spp.), Romice (Rumex spp.) e Felci..... 3-5/ha
- contro Vilucchio (Convolvulus a.) all'inizio della fioritura, Gramigna rampicante (Cynodon d.), Carota selvatica (Daucus c.), zucchero, Riso, Soia, Ortaggi, Prati, Vivai):
- contro Loglio (Lolium spp.), Coda di topo (Alopecurus spp.), Riso crodo...... 1-3/ha
- contro Sorghetta (Sorghum h.), riso selvatico (Leersia o.), Gramigna (Agropyron spp.), Zigolo (Cyperus)... kġ 3-4/ha 7-8,5/ha - contro Gramigna rampicante (Cynodon d.), Vilucchio (Convolvulus a.), Vilucchio bianco (C. Sepium)

Diserbo totale degli incolti: (ripe, scoline, strade, sedi ferroviarie, aree industriali, ruderi storici, cimiteri, piazzali):

- contro Cannuccia (Phragmites spp.), Lisca (Tipha spp.), Coltellaccio (Sparganium spp.), Royo (Rubus spp.), Assenzio (Artemisia spp.), Gramigna (Cynodon spp.), Villucchio (Convolvulus spp.), Sorghetta (Sorghum h.), Gramigna (Agropyron spp.), Gramignone (Glyceria spp.), Scagliola (Phalaris spp.), Panico (Paspalum spp.), Zigolo (Cyperus spp.), Carice (Carex spp.), Giunco (Juncus spp.) Le dosi sono variabili in funzione delle infestanti e dell'attrezzatura impiegata; per infestazioni a macchia utilizzare:

1-1,5 kg per 100 it d'acqua 2-4 kg per 100 lt d'acqua

su infestanti annuali e biennali su infestanti perenni

DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': Il prodotto è fitotossico per tutte le colture, in quanto non selettivo. Utilizzare pertanto ogni precauzione durante l'impiego. Dopo il trattamento lavare accuratamente tutte le attrezzature impiegate.

AVVERTENZA: Non impiegare materiali zincati o in ferro se non sono protetti da vernici plastiche.

ATTENZIONE:Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso é pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

MAKHTESHIM AGAN ITALIA Sri. - Via G. Verdi 12 - 24121 BERGAMO

Stabilimento di produzione:

SIAPA SpA - 40015 S. VINCENZO di GALLIERA (BO) AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd. - 77100 ASHDOD (ISRAELE) **UCB - GHENT (BELGIO)**

Registrazione Ministero della Sanità n. 8508 del 30.04.94

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso netto kg 0,1-0,25-1-5-10-20 Partita n.

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE: COME DA DECRETO MINISTERO DELLA SANITA' SMALTIRE IL PRODOTTO ED IL SUO IMBALLAGGIO SECONDO LE NORME VIGENTI

ALSYSTIN SC

INSETTICIDA IN SOSPENSIONE CONCENTRATA inibitore della sintesi della chitina

COMPOSIZIONE

g 100 di Alsystin SC contengono: g 39,4 di Triflumuron puro (= 480 g/l) coformulanti quanto basta a 100.

ATTENZIONE Manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Terapia: sintomatica

Consultare un Centro Antiveleni

ISTRUZIONI PER L'USO

Melo e pero: 20-25 ml/hl contro Carpocapsa, Cemiostoma, Litocollete, Psilla, Orgia, Archips, Pandemis, Cydia molesta (per melo)

Pesco: 20-25 ml/hl contro Litocollete e Cydia.

Cavolo bianco: 20-40 ml/hl contro Cavolaia e Mamestra.

Piante forestali: 20-25 ml/hl contro Processionaria, Limantria ed Ifantria.

Floreali ed ornamentali: 20-35 ml/hl contro Limantria, Spodoptera littoralis e Ifantria.

MODALITA' DI IMPIEGO

I migliori risultati si ottengono effettuando il trattamento dall'inizio del volo degli adulti all'inizio della schiusura delle uova.

Nota bene: per il suo specifico meccanismo d'azione il prodotto si e' dimostrato selettivo verso numerosi atropodi utili quali:

Fitoseidi, Coccinellidi, Orius spp., Anthocoris spp., Chrysopa spp., Calcididi, Icneumonidi e Sirfidi. Non trattare in fioritura.

Avvertenza: e' necessario sfalciare le erbe in fiore nei frutteti inerbiti

Da non applicare con mezzi aerei

COMPATIBILITA': il prodotto puo' essere miscelato con formulati a reazione neutra; escludere la miscela con prodotti a reazione alcalina (polisolfuri ad es.). Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inottre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima del raccolto per melo, 30 giorni prima del raccolto per pero, pesco e cavolo bianco.

Attenzione - Da implegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

BAYER S.p.A. - MILANO

Stabilimento di produzione:Bayer AG - Leverkusen (Germania)
Officina di confezionamento: Bayer S.p.A. - Filago (BG)
Bayer SCB - Marle sur Serre (Francia)
Registrazione Ministero della Sanita' No. 8150 del 30.12.92
Data di scadenza della registrazione: come da decreto
DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare al riparo dal gelo
Il contenitore completamente svuotato non deve ssere disperso
nell'ambiente

Smaltire secondo le norme vigenti Contenuto netto: 100-500 ml Partita No. Bayer S.p.A. - Milano Divisione Agraria



ALSYSTIN SC

INSETTICIDA IN SOSPENSIONE CONCENTRATA inibitore della sintesi della chitina

COMPOSIZIONE

g 100 di Alsystin SC contengono: g 39,4 di Triflumuron puro (= 480 g/l) coformulanti quanto basta a 100.

ATTENZIONE Manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Terapia: sintomatica

Consultare un Centro Antiveleni

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI RIPORTATE SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

BAYER S.p.A. - MILANO

Stabilimento di produzione:Bayer AG - Leverkusen (Germania)
Officina di confezionamento: Bayer S.p.A. - Filago (BG)
Bayer SCB - Marle sur Serre (Francia)
Registrazione Ministero della Sanita' No. 8150 del 30.12.92
Data di scadenza della registrazione: come da decreto
DA NON VENDERSI SFUSO
Conservare al riparo dal gelo
Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso
nell'ambiente



Smaltire secondo le norme vigenti Contenuto netto: 100 ml

Partita No.

Bayer S.p.A. - Milano Divisione Agraria

ALSYSTIN SC

FOGLIO ILLUSTRATIVO

INSETTICIDA IN SOSPENSIONE CONCENTRATA inibitore della sintesi della chitina

COMPOSIZIONE

g 100 di Alsystin SC contengono: g 39,4 di Triflumuron puro (= 480 g/l) coformulanti quanto basta a 100.

ATTENZIONE Manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO In caso di intersicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Terapia: sintomatica

Consultare un Centro Antiveleni

ISTRUZIONI PER L'USO

Melo e pero: 20-25 ml/hl contro Carpocapsa, Cemiostoma, Litocollete, Psilla, Orgia, Archips, Pandemis, Cydia molesta (per

Pesco: 20-25 ml/hl contro Litocollete e Cydia.

Cavolo bianco: 20-40 ml/hl contro Cavolaia e Mamestra.

Piante forestali: 20-25 ml/hl contro Processionaria, Limantria ed Ifantria.

Floreali ed ornamentali: 20-35 ml/hl contro Limantria, Spodoptera littoralis e Ifantria.

MODALITA' DI IMPIEGO

I migliori risultati si ottengono effettuando il trattamento dall'inizio del volo degli adulti all'inizio della schiusura delle uova.

Nota bene: per il suo specifico meccanismo d'azione il prodotto si e' dimostrato selettivo verso numerosi atropodi utili quali:

Fitoseidi, Coccinellidi, Orius spp., Anthocoris spp., Chrysopa spp., Calcididi, Icneumonidi e Sirfidi. Non trattare in fioritura.

Avvertenza: e' necessario sfalciare le erbe in fiore nei frutteti inerbiti

Da non applicare con mezzi aerei

COMPATIBILITA': il prodotto puo' essere miscelato con formulati a reazione neutra; escludere la miscela con prodotti a reazione alcalina (polisolfuri ad es.). Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima del raccolto per melo, 30 giorni prima del raccolto per pero, pesco e cavolo bianco.

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

BAYER S.p.A. - MILANO

Stabilimento di produzione:Bayer AG - Leverkusen (Germania)
Officina di confezionamento: Bayer S.p.A. - Filago (BG)
Bayer SCB - Marle sur Serre (Francia)
Registrazione Ministero della Sanita' No. 8150 del 30.12.92
Data di scadenza della registrazione: come da decreto
DA NON VENDERSI SFUSO
Conservare al riparo dal gelo
Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso
riell'ambiente

Bayer 🚱

nell'ambiente
Smaltire secondo le norme vigenti
Contenuto netto: 100 ml
Partita No.
Bayer S.p.A. - Milano
Divisione Agraria

Stinuron PB 60

PER FRUMENTO, ORZO, SEGALE, TRITICALE, AVENA, MIGLIO, SCAGLIOLA, PANICO, GRANO SARACENO, PIANTE ORNAMENTAL! LEGNOSE, ERBA MEDICA, SOIA, GIRASOLE DISERBANTE SELETTIVO IN POLVERE BAGNABILE

Partita n.: *

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

> g 100 di prodotto contengono: Composizione:

Nepuron puro g 60 Coformulanti q.b. a 100

Natura del Riechio:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto Son la pelle

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici, Conservare la confezione ben chiusa; Norme Precauzionail:

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accu-Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acquai Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; Non operare contro vento:

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto;

INFORMAZIONI MEDICHE

atamente con acqua e sapone.

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

de un'ottima persistenza ed una elevata selettività di profondità. E' indicato per combattere le seguenti infestanti : Camornilla, Coda di volpe, Agrostis, Poa, Convolvolo, Ranuncolo, Centocchio, Fior-Lo STINURON PB 60 agisce per assorbimento radicale, possie daliso, Senape, Rafanistro, Papavero e Capsella CARATTERISTICHE

Lo STINURON PB 60 è impiegato alle seguenti dosi per ettaro in MODALITÀ D'IMPIEGO

MIGLIO, SCAGLIOLA, PANICO, GRANO SARACENO: 4 - 6 kg inlervenendo dopo la semina in pre-emergenza, usando la dose DISERBO DI FRUMENTO, ORZO, SEGALE, TRITICALE, AVENA, più elevata per terreni argillosi DISERBO DI ERBA MEDICA: 4 - 5 kg applicato sui nuovi impianti subito dopo la semina, su terreni ben lavorati e privi di infestan-

DISERBO IN VIVAI DI PIANTE ORNAMENTALI LEGNOSE: 5 - 6 kg intervenendo verso la fine del periodo di riposo vegetativo su piante in loco di almeno un anno

DISENBO DI SOLA E GIRASOLE : 3 - 4 kg in pre-emergenza.

Per la preparazione della sospensione stemperare il prodotto in poca acqua e raggiungere il volume desiderato agitando energicamente. Durante il trattamento tenere la miscela in costante agitazione ed irrorare in modo uniforme.

Evitare I trattamenti su terreni sabbiosi. Alla fine, lavare accuraamente il macchinario usato per la distribuzione del prodotto.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Lo STINURON PB 60 può essere miscelato con affri diserbanti; AVVERTENZA: In caso di miscela con attri formulati deve essera osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più toe rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoftre sici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il non è invece compatibile con gli olii minerali COMPATIBILITÀ medico della miscelazione compiuta

colture indicate in etichetta. Non ripetere il trattamento sulle coltu-Per evitare rischi di fitolossicità impregare il prodotto solo sulle FITOTOSSICITÀ re prima di 6 mes

imprega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti spoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi Attenzione: de impiegare esclusivamente in agricottura nelle Intervallo di alcurezza : non necessario dato l'impiego da uso improprio del preparato.

assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle pian-I rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per le, alle persone ed agli anımali.

Conservare il prodotto in luogo fresco e seciutto,

Contenuto netto: g 250 - 500

kg 1 - 5 - 10

DA NON VENDERSI SFUSO

Vla F. Mordanl, 2 - 48100 Ravenna

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 Officine di Produzione Cotignola (RA) S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Loc. Plan d'Asso

orrenieri (SI)

Data di scadenza dell'autorizzazione : come da Decreto del Mini-Registrazione n. 5254 Ministero della Sanità del 23/03/83 Mero della Sanità

IL CONTEMITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Stinuron PB 60

MODALITÀ D'IMPIEGO

IDROSOLUBILE PER FRUMENTO, ORZO, SEGALE, TRITICALE, AVENA, MIGLIO, SCAGLIOLA, PANICO, GRANO SARACENO, PIANTE ORNA-DISERBANTE SELETTIVO IN POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTO MENTAL! LEGNOSE, ERBA MEDICA, SOIA, GIRASOLE

Partita n.: *

CON PRUDENZA ATTENZIONE: MANIPOLARE

Composizione:

100 di prodotto contengono; Neburon puro g 60 Coformulanti q.b. a 100 Natura del Rischio:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai Norme Precauzionali:

COMPATIBILITÀ b invece compatibile con gli olii minerali. Per evitare rischi di fitotossicità impiegare il prodotto solo sulle colture Indicate in etichetta. Non ripetere il trattamento sulle colture prima di 6 mesi

caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi

pronto soccorso.

INFORMAZIONI MEDICHE

un'ottima persistenza ed una elevata selettività di profondità. E' indicato per combattere le seguenti infestanti : Camonilla, Coda di vol-Lo STINURON PB 60 agisce per assorbimento radicale, possiede

CARATTERISTICHE

pe, Agrostis, Poa, Convolvolo, Ranuncolo, Centocchio, Fiordaliso,

Senape, Rafanistro, Papavero e Capsella.

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accura-

tamente con acqua e sapone.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti;

Non operare contro vento;

Non contaminare attre cotture, alimenti, bevande e corsi d'acqua;

Non furnare e non mangiare durante l'impiego del prodotto;

Conservare la confezione ben chiusa; bambini ed agli animali domestici

Attenzione: da Impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epocha e per gli usi consentiti; ogni attro uso è pericoloso. Chi impiega il

rispetto delle suddette Istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle plante, alle persone ed agli animali.

Conservare il prodotto in luogo fresco e asciutto.

Contenuto netto: kg 1 (1x1 kg) - S (1x5 kg) - 10 (10x 1 kg)

DA NON VENDERSI SFUSO

Via F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna

Officine di Produzione:

S.T.I. - Soffotecnica Italiana S.p.A., Loc. Plan d'Asso -Torrenieri (SI) S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 -Cotignola (RA)

Data di scadenza dell'autorizzazione : come da Decreto del Ministero Registrazione n. 5254 Ministero della Sanità del 23/03/83

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Non tocope mail section connection

io non si ulizzano tuli i secoludi. Idhudoso bane la canfuzzane

SACCHETTI IDROSOLUBILI:

Avvertenze Particolari

ž

tercero a riposo per qualdra minuto.

riccian ministra

4

60

258

DISERBO IN VIVAL DI PLANTE ORNAMENTAL! LEGNOSE: 5 - 6 kg in-MIGLIO, SCAGLIOLA, PANICO, GRANO SARACENO : 4 - 6 kg intersubito dopo la semina, su terreni ben lavorati e privi di infestanti; Lo STINURON PB 60 è impiegato alle seguenti dosì per ettaro In venendo dopo la semina in pre-emergenza, usando la dose più DISERBO DI ERBA MEDICA: 4-5 kg applicato sul nuovi impianti DISERBO DI FRUMENTO, ORZO, SEGALE, TRITICALE, ÂVENA, elevata per terreni argillosi

Per la preparazione della sospensione stemperare il prodotto in poca acqua e raggiungere il volume desiderato agitando energicamente. DISERBO DI SOIA E GIFASOLE: 3 - 4 kg in pre-emergenza.

lervenendo verso la fine del periodo di riposo vegetativo su piante

in loco di almeno un anno

Evitare i trattamenti su terreni sabbiosi. Alla fine, lavare accuratamen Durante il trattamento tenere la miscela in costante agitazione ed irrorare in modo uniforme.

le il macchinario usato per la distribuzione del prodotto.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

spetiato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inotire osser-vate le norme preceuzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualo-Lo STINURON PB 60 può essere miscelato con altri diserbanti; non AVVERTENZA: in caso di miscela con attri formulati deve essere rira si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

intervallo di alcurezza : non necessario dato l'impiego.

prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso Improorio del preparato.

Facsimile di stampa per la monodose idrosolubile

Stinuron PB 60

Diserbante selettivo in polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili per frumento, orzo, segale, triticale, avena,miglio, scagliola, panico, grano saraceno, piante omamentali legnose, erba medica, soia, girasole

Composizione: g 100 di prodotto contengono: Neburon puro g 60 Coformulanti g.b. a 100

ATTENZIONE:
MANIPOLARE
CON PRUDENZA



Registrazione n. 5254 Ministero della Sanità del 23/03/83

Officine di Produzione:

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA)

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Loc. Pian d'Asso - Torrenieri (SI)

Contenuto netto: kg 1 - 5

Avvertenza: leggere attentamente le istruzioni riportate sulla confezione esterna

Da non vendere ne conservare fuori della confezione Da sciogliere in acqua senza rompere

DAITAL* M

FUNGICIDA DELLA VITE - POLVERE BAGNABILE

DAITAL* M

COMPOSIZIONE IN PESO:		
Mancozeb, puro	g	15
Rame metallo (sotto forma di ossicloruro)	g	30
Sostanze inerti, coadiuvanti e coloranti q.b. a	g	100

FRASI DI RISCHIO:

Irritante per gli occhi e le vie respiratorie. - Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Conservare al riparo dall'umidità. - Evitare il contatto



IRRITANTE

con gli occhi e con la pelle. - Non respirare le polveri. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico.

CYANAMID ITALIA S.p.A.
Via Nettunense, 90 - 04011 Aprilia (LT)
Divisione Agricoltura - POMEZIA (Roma)
Sussidiaria dell'American Cyanamid Company

Officina di produzione:

BAYER ITALIA S.p.A. - Via Manzoni, 3 - Filago (BG)
S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Via E. Torricelli, 2 - Cotignota (RA)
S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Fraz. Torrenieri, Montalcino (SI)
S.I.L.I.A. S.p.A. - Via Nettunense, km 23,400 - Aprilia (LT)
Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA - Via V. Veneto, 3 S. Vincenzo di Galilera (BO)

Prodotto Fitosanitario Registrazione dei Ministero della Sanità n. 3852 del 13.10.1980

Contenuto netto: 1-5-10 kg

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.

NORME DI SICUREZZA

Non contaminare altre cotture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione, utilizzare tutto II contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'urnidità e calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: RAME Ossicloruro 30% e MANCOZEB 15%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: RAME OSSICLORURO - Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, itero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

MANCOZEB Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione, occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie areree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assurzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. Terapla sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ATTENZIONE DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO. Chi Impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA'

E' tossico per i pesci.

MODALITA' E CAMPI DI IMPIEGO

Generalità - Il DAITAL M è un anticrittogamico studiato per la difesa della vite dagli attacchi della peronospora. Si presenta sotto forma di polvere bagnabile facilmente sospendibile in acqua per le irrorazioni. Doel - Il DAITAL M si usa alla dose di 300 grammi ogni 100 litri di acqua dal primo all'ultimo trattamento.

EPOCA D'IMPIEGO

I trattamenti el iniziano in primavera quando al verificano condizioni favorevoli allo sviluppo della peronospora.

NON IMPIEGARE IN SERRA

NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

COMPATIBILITA'

Il DAITAL M è miscibile con prodotti comunemente usati in viticoltura ad eccezione di quelli a reazione alcalina.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 28 GIORNI prima della raccolta.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE

Come da decreto del Ministero della Sanità.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO DELL'IMBALL'AGGIO Smaltire secondo le norme vigenti.

DA NON VENDERSI SFUSO

CYANAMID (logo)

(c:\etipend\daitam11.97-10.11.1997)

^{*} Marchio American Cyanamid Company

INSETTICIDA-AFICIDA IN SOSPENSIONE ACOUOSA

COMPOSIZIONE: g 100 di prodotto contengono 40 (g/1 440) 100

Coformulanti q.b. a

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per inalazione, ingestione CONSIGLI DI PRUDENZA e contatto con la pelle.

· Conservare fuori della portata

dei bambini

Non mangiare, ne bere, ne fumare Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

Evitare il contatto con la pelle durante l'impiego.

NOCIVO

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone.

(se possibile, mostrargli l'etichetta).

Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE) Tel. 051 6836207 TERRANALISI S.R.L.

CONTENUTO: m 500 ltm 1-5-10 Registrazione del Ministero della Sanità n. 7128 del 24/06/1987 Via IV Novembre n. 19/1, Renazzo di Cento (FE) Stabilimento di produzione: TERRANALISI S.R.L.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI

Riferimento partita:

bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Non disfarsi del produtto e del Conservare il recipiente ben chiuso - Non contaminare altre colture, alimenti recipiente se non con le dovute precauzioni. INFORMAZIONI PER IL NIEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi preganglian, le

placehe neuromuscolari

dratte. Broncospasmo, spersecrezione bronchiale, edema poliniciare. Visione offuscata, miosi Salivazione e sudorazione Bradicardia (incostante). Sastomi muscarinici (di prima comparsa), nausca, vomito, crampi addominali Sintomi nicotinici (di seconda comparsa), astenia e paralisi muscolan. Tachicardia,

Sintomi centrali_confusione, atassia, convulsione, coma pertensione arteriosa, fibrillazione

provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle dall'episodio acuto, Cause di morte: generalmente usufficienza respiratona Alcumi esteri fosfonci, a distanza di 7-15 giorni di

erapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione Somministrare subito la pralidossima

INVENTERIES: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

insetticida-aficida in sospenaione acquosa che agusce per contuito e per azone internica locale, si imprega in trattamenti liquidi per il controllo di alcun insetti dei futtiferi, di ortaggi, fion, colture arborce ed erbacce. La sua azone è molto rapida

contro gli afidi, ma può veno alcuni insetti (es. larve ricanatrici protette dalle foglie), mostrare tutta la sua efficacia dopo qualche giorno dall'applicazione.
DOSI E MODALITA* D'IMPIEGO - Il prodotto si impirega alle seguenti dosi per 100 litri di acqua con pompe a volume normale, in pieno campo.

colture	Berseitt	
POMACEE - PESCO, SUSINO - AGRUMI - PATATA, POMODORO, CAROTA		
RAVANELLO, RAPA, LATTUGA, CARCIOFI, PORRI, PEPERONI, MELANZANE.	afidi. hombice antico, trinidi	
CETRIOLI, ZUCCHINE, MELONI, ZUCCHE, COCOMERI, CAVOLI, FAGIOLI,	aleurodidi	
PISELLI		ml 80-120
CILIEGIO - ALBICOCCO trattamento in pre-fioritura	afidi	
FRAGOLE applicazione fino alla ripresa vegetativa	afide verde	
VITE	tignole, cicaline	
OLIVO	mosche, tismole	
POMACEE	carpocapsa, ricamatrici della frutta	
	(capua, cacoecia, eulia, pandemis)	
PESCO · SUSINO	anarsia, cidia molesta	
VITE	nottue della vite	ml 120-150
PATATA, CAROTA, RAVANELLO, RAPA, LATTUGA, CARCIOFI, PORRI, CAVOLI A TESTA, PEPERONI, MELANZANE, CETRIOLI, ZUCCHINE, MELONI,	tortricidi, nottuidi	
ZUCCHE, COCOMERI, CAVOLI, FAGIOLI, PISELLI		
COLTURE FLOREALI	mosche minatrici, bega verde del	
	garofano	
AGRUMI.OLIVO	cocciniglie	ml 100-150
TABACCO	afide verde	litri 0.8-1.2/ha
BARBABIETOLA DA ZUCCHERO	mosca	
MAIS	•	litri 1 2-1 \$/ha

Preparazione della politiglia: stemperare il prodotto in poca acqua a parte, venando poi nel totale quantitativo di acqua, agitando con cura.

INIEZIONI AL TRONCO

ACESAN L può essere utilizzato su latifoglie e conifere mediante iniczioni al tronco contro: Corythucha (Tingide del platano), Afidi, Rodilegno, Saperda, Cryptorthynchus, Cocciniglia, Fillossera, Processionaria, Ifantria, Lithocolletis, Tentrodine, Scolitide, Galerucella, Sesia, Limantria, L'uniczione avviene introducendo la dose del prodotto calcolata mediante la tabella di utilizzo sotto riportata, nell'apposito iniettore predisposto

Tabella di utilizzo per l'applicazione

_	_	_	÷
Pressione esercitata in BAR Diametro foro injezione mm.	9	6-8-10-12	
	da 3 a 10	pressione ambiente	D. L. L. M. W. L. L. L. C. L.
Dose: formulato per m. circonferenza tronco	de 20 a 60 ml/litro	de 30 a 70 m/tal quale	The property days assessed of the second of the second sec
Speci	Latifoglie	Conifere	amendanione deve assert

L applicazione deve essere effotbata da perionale specializzato nella tecnica. Si consiglia di effetbare il trattamento con infestazione dei parassiti in atto. Una sola iniczione, di norma, consente il controllo del parassita per più di un anno.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' • Il prodotto non è miscibile con i fitosanitari a reazione alcalina come poltiglia bordolese e polisolfuri. Per le iniezioni al tronco il prodotto deve easere utilizzato da solo.

FITOTOSSICITA' - Su colture fruttifere evitare di fare trattamenti con intervallo inferiore a 15 giorni. Su pesco effettuare gli interventi in Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

preforment bottom rota) e dopo l'indurimento del nocciolo Sui peschi interrompere i trattamenti nei mesi estivi. Non trattare su asparagi.

RISCHI DI NOCIVITÀ - Non impiegare in fioritura perche è tossico per gli inserti utili.

INTERVALLO DI SICUREZZA - Soapendere i trattamenti 21 giorna prima del raccotto delle colture in genere. Nel caso di: pomacce 30 giornal - cillegio e alblecocco 60 giornal - vite 50 giornal - fragola 45 giornal - olivo 35 giornal - melone e cocomero 45 giornal - mads 60 giornal ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloco. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto del Ministero della Sanità

- DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SYUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI Altri stabilimenti di produzione:

CHEMIA S.P.A., Strada Statale n. 253 Km 46, Sant'Agortino (FE) - SCAM S.R.L., Via Bellaria n. 164, Modena

ACESAN L

INSETTICIDA-AFICIDA IN SOSPENSIONE ACQUOSA

COMPOSIZIONE: g 100 di prodotto contengano

Acefate puro Coformulanti q.b. a g 40 (g/l 440)

FRASI DI RISCHIO

- Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.
- CONSIGLI DI PRUDENZA

 Conservare fuori della portata
- dei bambini.
- Conservare lontano da alimenti
 o mangimi e da bevande.
- Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego.
- Evitare il contatto con la pelle.
- In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone.
- In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



TERRANALISI S.R.L.

NOCIVO

Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE) Tel. 051 6836207

Stabilimento di produzione: TERRANALISI S.R.L. Via IV Novembre n. 19/1, Renazzo di Cento (FE) Registrazione del Ministero della Sanità n. 7128 del 24/06/1987 CONTENUTO: ml 500

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO Riferimento partita:

NORME PRECAUZIONALI

 Conservare il recipiente ben chiuso. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. -Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

<u>Sintomi nicotinici (di seconda comparsa):</u> astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsione, coma,

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapla: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Avvertenza: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI Data di scadenza dell'autorizzazio: come da Decreto del Ministero della Sanità

- DA NON VENDERSI SPUSO
- IL CONTENTIORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
- SMALTTRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo

economication di produzione:

- CHEMIA S.P.A., Strada Statale n. 255 Km 46, Sant'Agostino (FE)
- SCAM S.R.L., Via Bellaria n. 164, Modena

ARIMO

ERBICIDA IN FORMULAZIONE LIQUIDA, PER IL DISERBO DI MELO, PERO, ARANCIO, VITE, ARGINI DI RISAIA, CEREALI IN PRE-SEMINA, CANALI, SCOLINE, FOSSI ED AREÉ CIVILI E INDUSTRIALI

Composizione percentuale:

a 20 (= 230 a/l) - Glifosate acido puro (da sale isopropilaminico) - MCPA acido puro (da sale sodico) q 10 (= 115 q/l)

- coadiuvanti

g 100 a.b. a

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Informazioni per il medico: Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

Glifosate 20%

MCPA 10%

le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Glifosate: /

MCPA: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringea ed esofagea; irritante oculare, miosi. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporeflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli, dolenzia, rigidità, fascicolazione: gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico. Terapia: sintomatica. Ospedalizzare.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

Caratteristiche: ARIMO agisce prevalentemente per assorbimento fogliare ed è attivo su erbe infestanti sensibili annuali e perenni. Epoca d'impiego: Utilizzare ARIMO in post-emergenza delle infestanti.

Dosi e modalita' d'impiego: Distribuire il prodotto impiegando pompe a bassa pressione (massimo 3 atmosfere) munite di ugelli a specchio e a ventaglio, utilizzando 200-400 litri di soluzione per ettaro. ARIMO è efficace sulle infestanti mono e dicotiledoni sia annuali: Avena spp, Alopecurus myosuroides, Poa spp, Lolium spp., Setaria spp, Panicum dichotomiflorum, Polygonum spp, Ranunculus spp, Raphanus raphanistrum, Vicia spp., Amaranthus retroflexus, Plantago spp.; sia perenni: 'Agropyron repens, Cynodon dactylon, Sorghum halepense, Cyperus rotundus, Artemisia vulgaris, Sonchus spp., Rumex spp; Cirsium arvense, Taraxacum officinale, Convolvulus arvensis, Calystegia s., Equisetum spp., Malva spp., Trifolium spp., Urtica spp.

MELO - PERO - ARANCIO - VITE

contro infestanti annuali 3.5 - 4.5 lt/ha contro infestanti perenni 5-6 lt/ha

Negli impianti allevati bassi trattare con ugelli schermati e in vigneto prima dell'ingrossare degli acini. Evitare di bagnare i fusti delle piante specialmente se non ben lignificati. Asportare i succhioni ed i ricacci alla base delle piante almeno 2 giorni prima del trattamento.

8-9 lt/ha Fossi e canali: Arginelli e argini di risaia, scoline: 5,5-6,5 Vha Ripe di fossi e canali, aree industriali e civili: 5,5-6,5 l/ha

AVVERTENZE AGRONOMICHE: Per tutti i tipi di diserbo, se necessario, ripetere il trattamento due o tre mesi dopo la prima applicazione. E' preferibile trattare infestanti annuali ai primi stadi di sviluppo e le perennanti in fioritura. Per favorire la riuscita del diserbo trattare in condizioni di alta umidità ambientale, in assenza di vento e con temperatura non superiore ai 25 °C

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilita': Impiegare il prodotto da solo.

Fitotossicita': Il prodotto può danneggiare le stesse colture arboree trattate se viene a contatto del fogliame, nonché colture sensibili, come ad es. fruttiferi, barbabietola, ortaggi, ecc. Evitare pertanto che il prodotto giunga a contatto con tali colture anche sotto forma di vapori portati dal vento.

Avvertenze: Subito dopo l'impiego lavare accuratamente con alcuni risciacqui successivi di acqua sia le pompe che i recipienti prima di utilizzarli per altri trattamenti. Non impiegare gli imballaggi vuoti per altri usi. Utilizzare recipienti protetti da vernici plastiche per evitare la corrosione delle attrezzature. Non scaricare le acque utilizzate per i lavaggi in acque destinate all'irrigazione.

Nocività: Nocivo per gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

MAKHTESHIM-AGAN ITALIA srl. Via G Verdi, 12 - 24121 BERGAMO

Officina di produzione: AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd. - P.O.BOX 262 - 77100 ASHDOD (Israele)

DIACHEM spa - U.P. SIFA - CARAVAGGIO (Bergamo)

Officina di confezionamento: ITAL-AGRO sas - GRUGLIASCO (Torino) Registrazione Ministero della Sanita' n. 8288 del 04.06.1993

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto It 0,10-0,25-0,50-1-5-10-20-25-50

Partita n.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE: COME DA DECRETO MINISTERO DELLA SANITA' SMALTIRE IL PRODOTTO ED IL SUO IMBALLAGGIO SECONDO LE NORME VIGENTI

Isagro Italia spa - Segrate (Mi) Italagro sas - Grugliasco (To) Distributori:

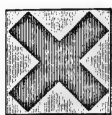
APPLAUD®

Insetticida regolatore di crescita, in polvere bagnabile per la difesa di: arancio, limone, mandarino, clementino, tangerino, melo, pero, pesco, vite, actinidia, olivo, pomodoro, peperone, melanzana, melone, cetriolo, zucchino, fagiolo, fagiolino, pisello, lattuga, riso, frumento, cotone, colture floreali, ornamentali, forestali, vivai.

APPLAUD - Composizione:

- Buprofezin puro g. 25
- Coadiuvanti ed inerti: quanto basta a g. 100

® marchio registrato Nihon Nohyaku Co. Lid - Tokyo Japan SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano



del Ministero della Sanità
Data di scadenza dell'autorizzazione:
come da decreto Ministero Sanità
Officina di produzione:
SIPCAM SpA- Salerano sul Lambro
(Lodi)
SIPCAM INAGRA - Sueca (Spagna)
SIPCAM PHYTEUROP - Montreuil
Bellay (Francia)

Taglie: g. 100-200-500 Kg. 1-5-10-20

Registrazione n. 8021 del 16.3.92

IRRITANTE

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NATURA DEL RISCHIO

Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per contanto con la pelle.

Partita n.:

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Usare indumenti protettite guanti adatti. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: (rilevati in animali da esperimento) disturbi dell'accomodamento, miosi, lacrimazione.

Terapla: non provocare il vomito. Trattamento sintomatico e di supporto.

Controladicazioni: ----

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveieni.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere amalito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

Caratteristiche:

Il prodotto è un insetticida regolatore di crescita che agisce per contatto, per ingestione e per asfissia, non è sistemico ma parzialmente citotropico. Blocca la crescita di diversi insetti negli stadi pre-immaginali interferendo nei processai di formazione della chitina.

Possiede inoltre una azione sterilizzante sulle femmine

MODALITA' D' IMPIEGO:

Il prodotto si impiega alle dosi indicate per 100 litri di acqua, irrorati con pompe a volume normale sulle seguenti colture:

Agrumi: (Arancio, Limone, Mandarino, Clementino, Tangerino)

- contro: Cocciniglie, alla migrazione delle neanidi: g. 100-150

- contro mosca bianca e altri Aleurodidi: g. 100 Melo, Pero, Pesco, Actinidia, Olivo

contro: Cocciniglie, alla migrazione delle neanidi: g. 100-150

Per il controllo delle Cocciniglie la dose più elevata si applica quando è necessario eliminare forti infestazioni in atto, in modo particolare di cocciniglie scudettate. In caso di schiusure molto scalari, può essere necessario intervenire due volte a intervalli di circa 15 giorni alla dose di 100 g/hl.

Contro le specie di cocciniglie che presentano più generazioni all'anno, ad esempio: cocciniglia bianca del pesco, cocciniglia di San Josè, Aonidiella aurantii è bene eseguire i trattamenti contro la generazione che precede quella che può attaccare il frutto in quanto, per il peculiare meccanismo d'azione del prodotto, la morte delle neanidi può avvenire dopo che queste si sono già fissate sui frutti causandone il deprezzamento.

Melo, Vite

contro: Cicaline: g. 100

Colture ortive (Pomodoro, Peperone, Melanzana, Melone, Cetriolo, Zucchino, Fagiolo, Fagiolino, Pisello, Lattuga)

contro: Aleurodidi (Trialeurodes vaporariorum, Bernisia tabaci): g. 100 Il prodotto non è adulticida pertanto qualora si ritenesse opportuno o necessario un effetto abbattente immediato, miscelare con un idoneo adulticida. Per trattamenti di mantenimento ai fini della protezione di lunga durata delle

Per trattamenti di mantenumento ai fini della protezzone di lunga durata delle colture dagli aleurodidi, contro popolazioni composte in grande maggioranza di larve può essere sufficiente trattare ad intervalli di tre settimane circa alla dose ridotta di 50-60 g/hl.

Riso, Frumento

contro: Cicaline: g. 100

Cotone contro: larve di Aleurodidi (Bemisia tabaci): g. 100

Colture floreali, Ornamentali, Forestali e Vivai

contro cocciniglie:

- forme svernanti alla ripresa vegetativa: g. 200
- Neanidi in migrazione: g. 100-150

Preparazione della poltiglia: stemperare in poca acqua a parte la prestabilita dose di prodotto e versare quindi il tutto nel totale quantitativo di acqua o nelle poltiglie a cui si vuole associare, agitando con cura.

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità: il prodotto e' compatibile con i più comuni antiparassitari. Usare cautela in caso di miscelazione con sostanze alcaline, quali poltiglia bordolese e calce.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali previste per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti

- Arancio, Limone, Clementino, Tangerino, Mandarino, Melo, Pero, Pesco: 7 giorni prima della raccolta
- Melone, Cetriolo, Zucchino, Fagiolino, Pisello, Peperone, Melanzana, Fagiolo: 3 giorni prima della raccolta
- Pomodoro: 2 giorni prima della raccolta
- Vite: 15 giorni prima della raccolta
- Actinidia: 30 giorni prima della raccolta
- Olivo: 28 giorni prima della raccolta
- Riso: 21 giorni prima della raccolta
- Cotone: 24 giorni prima della raccolta - Lattuga, Frumento: 14 giorni prima della raccolta.

Evitare la contaminazione di corsi d'acqua perchè tossico per i pesci.

Avvertenza: Attenzione il formulato contiene sostanza molto tossica per gli organismi acquatici, osservare scrupolosamente le dosi e le modalità di impiego indicate.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

APPLAUD®

cida regolatore di crescita, in polvere bagnabile per la difesa di: arac limone, mandarino, clementino, tangerino, melo, pero, pesco, vite, actinidia, olivo, pomodoro, peperone, melanzana, melone, cetriolo, zucchino, fagiolo, fagiolino, pisello, lattuga, riso, frumento, cotone, colture floreali, ornar forestali, vivai.

APPLAUD - Composizione:

- Buprofezin puro g. 25
 Coadiuvanti ed inerti: gi

 marchio registrato Nihon Nohyaku Co. Ltd - Tokyo Japan
 SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano



IRRITANTE

Registrazione n. 8021 del 16.3.92 del Ministero della Sanità Datadi scadenza dell'autorizzazione come da decreto Ministero Sanità Officina di produzione: SIPCAM SpA- Salerano sul Lambro SIPCAM INAGRA - Sueca (Spagna) SIPCAM PHYTEUROP - Montreuil

Confezionam, in sacchetti idene obubili: SIPCAM SpA- Salerano sul Lambro

Taglie autorizzate: Kg. 0,5 (= 5 sac. da 0,1 Kg) Kg. 1 (= 5 sac. da 0,2 Kg) Kg. 1 (= 2 sac. da 0,5 Kg)

Bellay (Francia)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RUTHIZZATO

NATURA DEL RISCHIO

Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per contatto con

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Usare protettivi e guanti adatti. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi. lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: (rilevati in animali da esperimento) disturbi dell'accomoda

Terapia: non provocare il vomito. Trattamento sintomatico e di supporto

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto deve essere risciscquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere amaltoto accondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, ai dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE DA NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

MODO DI UTILIZZO

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili



Riempire l'atomizzatore col 20-25% di acqua



Introdurre il numero di sacchetti idrosolubili chiusi, previsti (come



Mettere in funzione l'agitatore



Attendere lo scioglimento dei sacchetti (tre-quattro minuti),



....aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione

Caratteristiche:

Il prodotto è un insetticida regolatore di crescita che agisce per contatto, per ingestione e per asfissia, non è sistemico ma parzialmente citotrop crescita di diversi insetti negli stadi pre-immaginali interferendo nei processi di formazione della chitina.

Possiede inoltre una azione sterilizz

MODALITA' D' IMPIEGO:

Il prodotto si impiega alle dosi indicate per 100 litri di acqua, irrorati con pompe a volume normale sulle seguenti colture:

Agrumi: (Arancio, Limone, Mandarino, Clementino, Tangerino)

contro: Cocciniglie, alla migrazione delle neanidi: g. 100-150 - contro mosca bianca e altri Aleurodidi: g. 100

Melo, Pero, Pesco, Actinidia, Olivo

contro: Cocciniglie, alla migrazione delle neanidi: g. 100-150

Per il controllo delle Cocciniglie la dose più elevata si applica quando è necessario eliminare forti infestazioni in atto, in modo particolare di cocciniglie scudettate . În caso di schiusure molto scalari, può esser re necessario intervenire due volte a intervalli di circa 15 giorni alla dose di 100 g/hl.

due vone a mervairi di circa 15 gorni alla dose di 100 g/hi.

Contro le specie di cocciniglie che presentano più generazioni all'anno, ad
esempio: cocciniglia bianca del pesco, cocciniglia di San José, Aonidiella
aurantii è bene eseguire i trattamenti contro la generazione che precede quella
che può attaccare il frutto in quanto, per il peculiare meccanismo d'azione del
prodotto, la morte delle neanidi può avvenire dopo che queste si sono già
fissate sui frutti causandone il deprezzamento.

Melo, Vite

contro: Cicaline: g. 100

Colture ortive (Pomodoro, Peperone, Melanzana, Melone, Cetriolo, Zucchino, Fagiolo, Fagiolino, Pisello, Lattuga)

contro: Aleurodidi (Trialeurodes vaporariorum, Bernisia tabaci): g. 100 Il prodotto non è adulticida pertanto qualora si ritenesse opportuno o i un effetto abbattente immediato, miscelare con un idoneo adulticida.

Per trattamenti di mantenimento ai fini della protezione di lunga durata delle colture dagli alcuroddi, contro popolazioni composte in grande maggioranza di larve può essere sufficiente trattare ad intervalli di tre settumane circa alla dose ridotta di 50-60 g/hl.

Riso, Frumento

contro Cicaline: g. 100

Cotone contro: larve di Aleurodidi (Bemisia tahaci): # 100 Colture floreali, Ornamentali, Forestali e Vivai

contro cocciniglie:

forme svernanti alla ripresa vegetativa: g. 200

- Neanidi in migrazione: g. 100-150

Preparazione della poltiglia: stemperare in poca acqua a parte la prestabilità dose di prodotto e versare quindi il tutto nel totale quantitativo di cqua o nelle poltiglie a cui si vuole associare, agitando con cura

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità: il prodotto e' compatibile con i più comuni antiparassitari. Usare cautela in caso di muscelazione con sostanze alcaline, quali poltiglia

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali previste per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti

- Arancio, Limone, Clementino, Tangerino, Mandarino, Melo, Pero, Pesco: 7 giorni prima della raccolta
- Melone, Cetriolo, Zucchino, Fagiolino, Pisello, Peperone, Melanzana, Fagiolo: 3 giorni prima della raccolta
- oro: 2 giorni prima della raccolta
- Vite: 15 giorni prima della raccolta
- Actunidia: 30 giorni prima della raccolta
- Olivo. 28 giorni pruna della raccolta
- Riso, 21 giorni prima della raccolta
- Cotone: 24 grorni prima della raccolti - Lattuga, Frumento: 14 giorni prima della raccolta.

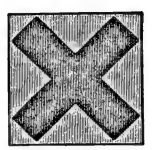
Evitare la contaminazione di corsi d'acqua perchè tossico per i pesci. Avvertenza: Attenzione il formulato contiene sostanza molto tossica per gli organismi acquatici, osservare scrupolosar ente le dosi e le modalità di imp

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

APPLAUD

INSETTICIDA in polvere bagnabile



IRRITANTE

COMPOSIZIONE:

Buprofezin puro g. 25 Coadiuvanti e supporti inerti: q. basta a g. 100

Avvertenza: leggere attentamente la confezione prima di utilizzare il prodotto.

100-200-500g

SIPCAM S.p.A. - Sede legale: via Carroccio 8 - Milano Registrazione n. del del Ministero della Sanità. DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE DA NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE

APPLAUD FLOW ®

Insetticida regolatore di crescita, in sospensione concentrata per la difesa di: arancio, limone, mandarino, clementino, tangerino, melo, pero, pesco, vite, actinidia, olivo, pomodoro, peperone, melanzana, melone, cetriolo, zucchino, fagiolo, fagiolino, pisello, lattuga, riso, frumento, cotone, colture floreali, ornamentali, forestali, vivai.

APPLAUD FLOW Composizione:

- Coformulanti ed merti: q.b. a.....g. 100

(R) marchio registrato SIPCAM

SIPCAM SpA - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 8022 del 16.3.92 del Ministero della Sanità Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto Ministero Sanità

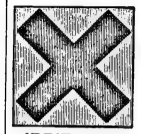
Officina di produzione:

SIPCAM SpA-Salerano sul Lambro (Lodi) SIPCAM INAGRA - Sueca (Spagna) SIPCAM PHYTEUROP - Montreuil Bellay (Francia)

Taglie: ml 250-500 lt 1-5-10-25

Partita n.:

IL CONTENTIORE NON PUO'
ESSERE RIUTILIZZATO



IRRITANTE

NATURA DEL RISCHIO Irritante per gli occhi e la pelle. CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare guanti adatti. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre coltura, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: (rilevati in animali da esperimento) disturbi dell'accomodamento, miosi, lacrimazione.

Terapla: non provacare il vomito. Trattamento sintomatico e di supporto. Controindicazioni: -----

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'umballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualstasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

Caratteristiche:

Il prodotto è un insetticida regolatore di crescita che agisce per contatto, per ingestione e per assissia, non è sistemico ma parzialmente citotropico. Blocca la crescita di diversi insetti negli stadi pre-immaginali interferendo nei processi di sormazione della chitina. Possiede inoltre una azione sterilizzante sulle semmine.

MODALITA' D' IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle dosi indicate per 100 litri di acqua, irrorati con pompe a volume normale sulle seguenti colture:

Agrumi: (Arancio, Limone, Mandarino, Clementino, Tangerino)

- contro: Cocciniglie, alla migrazione delle neanidi: ml. 60-80
- contro mosca bianca e altri Aleurodidi: ml. 60

Melo, Pero, Pesco, Actinidia, Olivo contro:

Cocciniglie, alla migrazione delle neamidi: ml. 60-80

Per il controllo delle Cocciniglie la dose più elevata si applica quando è necessario eliminare forti infestazioni in atto, in modo particolare di cocciniglie scudettate. In caso di schusure molto scalari, può essere necessario intervenire due volte a intervalli di circa 15 giorni alla dose di 30 ml/hl.

Contro le specie di cocciniglie che presentano più generazioni all'anno, ad esempio: cocciniglia bianca del pesco, cocciniglia di San Josè, Aonidiella aurantii è bene esegure i trattamenti contro la generazione che precede quella che può attaccare il frutto in quanto, per il peculiare meccanismo d'azione del prodotto, la morte delle namidi può avvenire dopo che queste si sono già fissate sui frutti causandone il deprezzamento.

Melo, Vite contro: Cicaline: ml. 60

Colture ortive (Pamodoro, Peperone, Melanzana, Melone, Cetriolo, Zucchino, Fagiolo, Fagiolino, Piselio, Latings) contro: Aleurodidi (Trialeurodes vaporariorum, Bernisia Ishaci): mi 60

Il prodotto non è un adulticida pertanto qualora si ritenesse opportuno o necessario un effetto abbattente immediato, miscelare con un idoneo adulticida.

Per trattamenti di mantenimento ai fini della protezione di lunga durata delle colture dagli alcurodidi, contro popolazioni composte in grande maggioranza di larve può essere sufficiente trattare ad intervalli di tre settimane circa alla dose ridotta di 25-30 ml/hl.

Riso, Frumento contro: Cicaline: ml. 60

Cotone contro: larve di Aleurodidi (Bernisia tabaci): ml. 60

- Colture Floreali, Ornamentali, Forestali e Vivai contro cocciniglie:
- forme svernanti alla ripresa vegetativa: ml. 100-120
- Nemidi in migrazione: ml. 60

Preparazione della poltiglia:

stemperare in poca acqua a parte la prestabilità dose di prodotto i a versare quindi il tutto nel totale quantitativo di acqua o nelle polluglie a cui si vuole associare, agitando con cura.

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità:

il prodotto è competible con i più comuni antiparassitari. Usare cautela in caso di miscelazione con sostanze alcaline, quali politiglia bordolese e calce.

Avvertenza:

in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali previste per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti

- Arancio, Limone, Clementino, Tangerino, Mandarino, Melo, Pero, Pesco: 7 giorni prima della raccolta
- Melone, Cetriolo, Zucchino, Fagiolino, Pisello, Peperone, Melanzana, Fagiolo: 3 giorni prima della raccolta
- Pomodoro: 2 giorni prima della raccolta
- Vite: 15 giorni prima della raccolta
- Actinidia: 30 giorni prima della raccolta
- Olivo: 28 giorni prima della raccolta
- Riso: 21 giorni prima della raccolta - Cotone: 24 giorni prima della raccolta
- Lattuga, Framento: 14 giorni prima della raccolta.

Evitare la contaminazione dei corsi d'acqua, perchè tossico per i pesci.

Attenzione: il formulato contiene sostanza molto tossica per gli organismi acquatici, osservare scupolosamente le dosi e le modalità di impiego indicate.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli uai consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli ammali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Insettlicide polivalente ad azione acaricida in formulazione asospensione concentrata per la totta contro insetti ed acari su melo, pero, pesco, susino vite, arando, mandarino, limone, solanacee, cetriolo, zucchino, pisello, frumento, fragola, cotza, conce, carriolo, tabacco, barbabletola da zucchero, collure floreali, ornamentali, forestali e vivai.



TALSTAR FLO
Composizione:
Bilentrin puro g 7,8 (60 g/l)
Coformulanti e solventi
quanto basta a g 100

@ Marchio registrato FMC Europe NV

FMC Europe NV Sede legate e amministrativa: Avenue Louise, 480 - 89 1050 Brussele (Belgium) Tel: 0032226458211

ficina di produzione:

NOCIVO

degiatrazione del Ministero della Sanità n. 6329 del 15.6.93

ata di scadenza: come da decreto del Ministero della Sanità.

MATURA DEL RISCHIO locivo per inalazione e ingestione

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fund della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne bere, ne fumite durante impisego. Evitare il contiato con gli occhi e con la nelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di malessere consultare immedialamente il medico (se possibile mostranții l'elichetta).

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

CONTENUTO PARTITA N°

Stabilimenti autorizzati	Taglie autorizzale
SIPCAM SpA	ml. 100-250-500 L.1-5-10-20
Salerano sui Lambro (Lodi) OMNICHEM NV	m 100.250.500 1-5.10.20
Balen (Belgio)	

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare attre collure, alimenti e pevande o corsi d'acqua.

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post sinapticamente le terminazion neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonche dei bambini parte di pazienti allergici ed asmatici, nonche dei bambini bisinomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, alassia: irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse. broncospasmo e dispnea: reazioni allergiche scalenanti: anaflarsa; ipertermin, sudorazione, edemi culanei, collasso vascolare periferico. Diluenti e propellenti culaciabun) possono provocare broncopolmonti chimiche, aritmie cardiache.

Terapia: surtomatica e di rianimazione.
Controindicazioni: sono controindicati i grassi digeribili, gli olii: alcool che potrebbero aumentare l'assorbimento.

AVVERTENZE: Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un insetticida acaricida che agisce per ingestione e per contatto a dosi molto basse; la sua azione si manifesta oltre che per azione diretta anche per un effetto repellente sui parassiti

MODALITA' D'IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle dosi indicate per 100 litri di acqua, irrorati con pompe a volume normale sulle seguenti colture:

Meto e Pero: contro: Fillominatori: ml 40 al volo degli adutti - Carpocapsa: ml 25 -Ricametric: ml 52-540 all'inizio dell'infestazione - Atidi : ml 25 -Destine ml 60,75 all'inizio dell'infestazione i Aneri: ml 60,75

Ricamerici: ml 25-40 all'inizio dell'infestazione - Afidi : ml 25 -Pestia: mi 60-75 all'inizio dell'infestazione - Acarl: ml 60-75 Becco e Sustino: contro dell'infestazione - Acarl: ml 60-75 Afidi: ml 20 a "Dottonir rosa" ml 25 attri tipi di Intervento - Minatori:

mi 25-40 - Tignole: mi 20-25 - Acari: mi 60-75 - Tripidi: mi 25-40 Vite: contro: Tignole: mi. 40 - Cicaline: mi 25-40 - Acari: mi 50-75 Arancio, Mandarino, Limone: contro:

Arancio, Mandarino, Limone: contro: Alidi: ml 25 - Seissella: ml 50 - Acari: ml 50-75 Solanacae: contro:

Alidi: ml 25 - Aleurodidi: ml 50 - Nottue: ml 30-40 - Acari: (Tetranychus u.): ml 50
Cetriolo, Zucchino: contro: Alidi ml 25 - Aleurodidi: ml 50 - Acari (Tetranychus u.): ml 50

Pteetto: contro:
Alidi: ml 25 - Acarl (*Tetranychus u.*): ml 50
Aridi: ml 25 - Acarl (*Tetranychus u.*): ml 50
Aridi: ml 25 - Acarl (*Tetranychus u.*): ml 50
Aridi: ml 25 - Acarl (*Tetranychus u.*): ml 50

Aird: ml 25 - Cicaline: ml 40-50 - Acari (*Tetranychus u.*): ml 60-75 Colture floreall, ornamentall, forestall e vival: contro: Tortrice delle rose: ml 40 - Aird: ml 25 - Aleurodidi: ml 50 - Acari: ml 50-75 - Bega del garofano: ml 40-50

Vidi: 90 ml/ha per trattamenti autunnali per la prevenzione del

Frumento: contro:

jiallume (nanismo) virale 90 ml/ha per trattamenti primaveriti

Colza: contro: Meligete, Pstloide, Ceutorrinco: 125-190 mt/ha

Mals: contro: Nottue: 250 m/ha - Piralide: 250 m/ha

Sarbabletola da zucchero: contro:

Cleono, Lisso: 250 ml/ha Cotone: corino: Afidi: 125 ml/ha - Nottue: 250 ml/ha - Acari: 1000 ml/ha

Alidi: 125 m/ha - Noftue: 250 m/ha - Acarl: 1000 m/ha Carciolo: contro: Alidi: 125 m/ha - Noftue: 250-400 m/ha - Cassida: 190 m/ha

Tabacco: confro:
Afidi: 125 m/ha - Notiue: 250 m/ha - Puice: 250 m/ha
Preparazione della pottigilia: diluire la prestabilita dose di prodotto
In poca acqua a parte e versare poi il tutto nel totale quantitativo di
acqua rimescolando con cura.

Da non applicare con mezzi aerel.

Compatibilità: il prodotto è compatibile con i più comuni
antiparassiani di impiego primavenie estivo ad eccezione del
antiparassiani di impiego primavenie estivo ad eccezione del
antiparassiani quali Politigia bordolee, Polisolluri, Calce.
Avvertenza: in caso di miscola con altri formulati deve essere
rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere
osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più
tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare Il
Racchi di nocività:

ruschi di nocivita:
Attenzione: il formulato contiene sostanza altamente tossica per gli organismi acqualici, le api e gli artropodi utili, osservare sorupolosamente le dost e le modalità di implego indicate.
Sospendere I trattamenti:

- 42 giomi prima della raccolta per mais e frumento; - 31 giomi prima della raccolta per il fimone;

31 giorni prima della raccotta per il ilmone;
30 giorni prima della raccotta per il tabacco;
21 giorni prima della raccotta per melo, pero, pesco, susino,

arancio, mandarino:
- 14 giorni prima della raccotta per fragola, carciofo, peperone;
- 7 giorni prima della raccotta per uva, pomodoro, melanzana,
catriolo, zucchino, pisello, barbabietola da zucchero;

- 240 giorni prima della raccolta per la colza.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni attro
uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsable degli
eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del
preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione
essenziale per assicurare i efficacia del tratamento e per evitare
danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERBI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: L'imballaggio vuoto dovrà essere smalilito secondo le disposizioni vigenti.

Il contenitore completamente syuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Serie generale - n. 124

Amstar Amstar

Afidi, Lepidotteri Minatori, Tortricidi e Tignole, nsetticida-Acaricida efficace contro Psille, Formulazione: concentrato emulsionabile. Cocciniglie, Acari Tetranichidi ed Eriofidi.



21.5% (200 g/l) 1.6% (15 g/l) Composizione: Contiene Xilene Bifentrin* puro Amitraz puro Amstar

* sostanza attiva prodotta dalla FMC

Corporation, USA. FMC Europe NV

Sede legale e amministrativa: Avenue Louise, 480 - 89 1050 Brussels (Belgium) el: 0032/2/6459211

NOCIVO

Olicine di produzione: NENKA INTERNATIONE BV, HANZEWEG 1 NENTATI NO BARNEVELD (OLANDA) Registrazione del Ministero della Sanità n. 8331 del 15.6.93

Data di scadenza: come da decreto del Ministero della Sanità.

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. CONSIGLI DI PRUDENZA Irritante per gli occhi.

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente abbondantemente con acqua e consultare il medico. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Conservare fuori della portata dei bambini. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Non respirare i vaponi.

1.

CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

immediatamente il medico (se possibile, mostrargli

In caso di incidente o di malessere consultare

CONTENUTO PARTITA N°

lavaccio nel serbatoro della pompa irroratrice. Dopo la manipolazione e i Non impieçave il prodotto in prossimità dei corsi d'acqua o su afre coltui Nella preparazione della miscela munirsi di guanti e di facciale filtrante. Preparare la misceta in appositi recipienti, possibilmente all'aperto a in decositi di frutta e verdura, mangimi. Lavare ripetutamente il recipiente vuoto durante le operazioni di dosaggio, versando ogni volta l'acqua di local areati diversi da quelli adibiti ad altre operazioni agricole, quali caso ar contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Conservare la confezione ben chusa. Non operare contro vento.

Informazioni per il medico

Amiraz 21,5%, le auali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di frattasi di associazione delle seguenti sostanze attiver Bifentiin 1,9% +

Bifentrin (classe dei Piretroidi):

Sintomi a carico del SNC; tremori, convulsioni, atassia; imitazione delle vi sinadicamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa iderstimolando pre-postpazienti pillerara ed asmatici, nonche dei bambini.

scatenanti analikasi, ibertermia, sudorazione, edemi kulanei, portas gereer impirea, tosse, prompospasmo e dispnea; reazioni a lergiame raspotare per-ferico.

Amitraz:

Sono possibili sia fenomen di depressione che di ecolozione del Sistema Nervoso Centrare, ipereccitabilità, ipotensione, bradicardia, ipotermia, Sintomi Irretante per cure e mucose. Possible ibergicemia.

Terapia sintomalica e di nonimazione, monitoraggio car a rischio della pradicardia

salsool she potrebber

Son control displications digerible, In Consultare un geniro antiveleni aumentare tassorbimento

Microlepidotteri Minatori ed altri Lepidotteri (Tortricidi, Tignole) oltre alle più L'azione congiunta dei due costituenti attivi rende il prodotto molto adatto alla lotta contro importanti fitofagi delle colture: Paille, Afidi, Cocciniglie, Caratteristiche e modalità d'implego importanti specie di Acari Tetranichidi.

(Cemiostoma) scitella e Lithocolletis blancardella, Importante è l'intervento Di particolare interesse è l'applicazione contro le singole generazioni della per la lotta contro tali fitolagi, sia per ridurre le popolazioni iniziali di acari, prima che queste siano in grado di danneggiare la coltura. Sempre nel contro i minatori alla caduta petali: è questo infatti il momento migliore sia pescrito intervallo di sicurezza Ametar può essere impregato anche in altre fasi fenologiche così come, in caso di necessità, si può ripetere Pailla del Pero e contro i Fillominatori delle Pomacee: Leucoptera fintervento nel corso della stagione.

-Paille del Pero; intervenire sulle forme grovanili (neanidi e ninte prima della formazione di metata) delle singole generazioni con 200-250 mVnl. -Acarl (Pulmi, Turticae) ed Erloffdt: 250 mVnl di prodotto alla comparsa delle prime forme mobili

Fillominatori (*Leucoptera s., Lithocoletis b.*); intervenire on 150-200 m/hi alla immediata caduta petali per il controllo della 1a generazione. Sulle Pomacee eseguire at massimo 2 interventi per stagione avendo cura otre che degli Afidi e delle neanidi di Cocciniglie eventualmente presenti. Il Affdi; impiegare 100-150 ml/M di formulato; la dose maggiore è indicata trattamento sulla 2a generazione dei Minatori (verso la 3a decade di Giugno), controlla anche la Carpocapsa e i Tortricidi Ricamatori sopratutto contro Dysaphis plantagines.

di non superare le dosi di 4.5 litri per ettaro su Pero e 3.5 litri per ettaro su

Meto di prodotto formulato.

 Neanidi di Cocciniglie (Disapis p.), Tignola orientale (Laspeyresia mofesta) e Anarsia lineatella, intervenendo sulle singole generazioni con 100-200 ml/hl di prodotto formulato.

Myzus p. ed attri Afidi: trattare all'inizio dell'attacco con 100-150 mVN di

prodotto formulato.

 Acari: 250 mt/nt contro P. utmi e. T. urticae.
 Eseguire sulle Drupacee indicate, at massimo 2 interventi per stegione. mpiegando non più di 3 Vha di formulato. Dose d'implego: 200 mi/hi (2.5 l/ha in una sola applicazione per stagione)

dell'attacco, in caso di coincidenza dei momenti di intervento Amstar è risultato molto attivo contro le singole generazioni di Tignola e Tignoletta · le varie specie di Acari (ragnetti rossi e gialli), intervenendo all'inizio

Cicaline, trattando nelle prime ore del mattino quando gli adulti sono poco mobili perchè ancora intorpiditi dalle basse temperature notturne. MELANZANA, CETRIOLO, ZUCCHINO, COLTURE FLORICOLE ED ORNAMENTAL!

Dose generale d'implego: 200-250 minh (2.5 lina di prodotto) intervenendo contro Acari (T. unicae) al primo apparire dell'attacco e contro motit dei principali insetti litofagi (Afidi, Lepidotteri, Coleotteri, Trialeurodes v.). Eseguire un solo trattamento sulle colture orticole indicate, ripetere se

necessario le applicazioni sulle colture floricole ed ornamentali. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI Compatibilità: il prodotto è miscibile con altri antiparassitari ad eccezione Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. di quelli fortementi alcalini (Poltiglia bordolese, Polisoffuri).

Devono inoltre essere asservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intessicazione, informare il medico della miscelazione compiuta. Rischt di noctvità: Non contaminare i corsi d'acqua.

obsi e le modalità di impiego indicate. SOSPENDERE I TRATTAMENTI 26 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SULLE COLTURE DA FRUTTO E SUGLI ORTAGGI INDICATI; 35 GIORNI organismi acquatici, le api e gli artropodi utili, osservare scrupolosamente le Attenzione: il formulato contiene sostanza altamente tossica per gli

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è

"Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da 'efficacia nel trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed uso improprio del preparato".

Da non vendersi stuso

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: L'imballaggio vuoto dovrà essei smattito secondo le disposizioni vigenti. IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

lagile autorizzate : 1 litro 8.4. Stabilimenti autorizzati : DENKA INT. V Bameveld (Olanda) Taglie autorizzate

Acarta

Acari Tetranichidi. Controlla anche gli insetti fitofagi Acaricida ad azione abbattente e protratta, attivo ira cui Afidi, Cocciniglie, Fillominatori, Tortricidi e su uova e forme mobili delle principali specie di Formulazione in sospensione concentrata. Silla.



Clofentezine puro Composizione: Contiene Xilene Bifentrin* puro Acarta

sostanza attiva prodotta dalla FMC Corporation, USA.

Avenue Louise, 480 - B9 1050 Brussels (Belgium)

Sede legale e amministrativa: Tel: 0032/2/6459211

NOCIVO

icina di produzione:

Registrazione del Ministero della Sanità n. 8330 del 15.6.93

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da Conservare tuori della portata dei bambini.

Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego.

immediatamente il medico (se possibile, mostrargli In caso di incidente o di malessere consultare 'etichetta).

CONTENUTO

17.9% (200 g/l) 4.5% (50 g/l)

OMNICHEM N.V. - PHYTOPHARMACEUTICAL DIVISION DYNAMIETLAAN - B 2490 BALEN (BELGIO)

sulle forme mobili, sia da una elevata attività sulle uova (Clofentezine)

rapidamente le popolazioni presenti e di ritardarne la comparsa per

degli acarl fitofagi: il suo impiego consente così di eliminare

Acartal è caratterizzato sia da un veloce effetto abbattente (Bifentrin)

Caratteristiche e modalità d'impiego

Sono controindicati i grassì digenbili, gli olire Lalcool che potrebbero

Terapia: sintomatica e di nanimazione.

aumentare l'assorbimento. Consultare un centro antiveleni.

ata di scadenza: come da decreto del Ministero della Sanità.

Nocivo per ingestione Irritante per gli occhi.

immediatamente e abbondantemente con acqua e Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi lavare consultare il medico.

caduta petall" è contemporaneamente attivo anche contro Lepidotteri

Fillominatori (Leucoptera s., Lithocolletis b.), Atidi ed altri Insetti

lilofagi eventualmente presenti. DRUPACEE (Pesco, Sueino) Acari, Alidi, neanidi di Cocciniglie (Diaspis p.) e larve di Lepidotteri

Doe! d'implego: 70-80 ml/hl in pre o post-floritura contro:

lignole dell'uva (*Clysia a., Lobesla b.*), nel caso di coincidenza dell'

poca dell' intervento.

Acari (Ragnetto rosso e giallo); il trattamento controlla anche le

Doel di implego: 50-60 mi/hi contro:

VITE (Uva da tavola e da vino)

(Laspeyresia m., Anarsia I.)

primaverile, in pre o in postfioritura. Un trattamento con Acartal alla

(Afidi, Psilla, Torricidi), intervenendo preferibilmente nel periodo

Infestazioni di Acari (*Panonychus ulmi, Tetranychus unicae*) ed insetti

Dose d'impiego: 70-80 ml/hl contro:

POMACEE (Melo e Pero)

altri insetti dannosl.

consente di combattere molto bene anche importanti Insetti fitofagi quali: Lepidotteri Fillominatori, Afidi, Cocciniglie, Tortricidi, Psille ed

comparsa della infestazione di acarì, in presenza di poche forme

In linea generale Acartal deve essere applicate all'inizio della

un periodo particolarmente prolungato.

mobili per foglia; l'Impiego come acaricida di questo formulato

Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/faccia. CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N°

FRAGOLA, CETRIOLO, POMODORO, COLTURE FLORICOLE ED

Dose generale d'Impiego: 70-90 ml/hi intervenendo sempre all'inizio dell'infestazione contro:

Non contaminare aftre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Durante la manipolazione e l'impiego indossare tuta, guanti,

Non operare contro vento.

Conservare la confezione ben chiusa nel contenitore originale.

Trialeurodes v.) ed altri insetti eventualmente presenti, ripetendo II Cocciniglie Lepidotteri (es.: Tortrice dei garofano), Mosca bianca Intestazioni di Ragno rosso comune (Tetranychus u.), Atidi, rattamento nell'eventualità di una ripresa dell'infestazione.

Preparazione della miscela

soluzione in costante agitazione, dopo ogni sosta o interruzione di versare la quantità occomente di prodotto. Portare quindi a volume Riempire Il serbatoio a metà con acqua pulita e, sotto agitazione aggiungendo altra acqua. Durante il trattamento mantenere la non lunga durata agitare la soluzione prima di riprendere II

Frattası di associazione delle sequenti sostanze attive: Brentin 4.5%

Informazioni per il medico

+ clotentezine 17.9%, ie qualt, separatamente, provocano i seguenit

Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa iberstimolarido pre-post

Bifentrin (classe del Piretroidi):

Sintomi di intossicazione

Simomi a carico del SNC: fremon, convulsioni, atassia; initazione sinapticamente le terminazioni neuronali. Particotare sensibilità da

parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei pambini.

delle vie aeree; inforrea, tosse, broncospasmo e dispirea; reazioni

allergiche scalenanti; anafilassi, iperfermia, sudorazione, edemi

cutanel, collasso vascolare periferico

Clofentezine: ressuna indicazione.

dosaggio, versando ogni volta i acqua di lavaggio nel serbatoio dell

Lavare ricetutamente il recipiente vuoto durante le operazioni di

ione lavarsi

Dopo la manicolazione ed in caso di contami mascherina boccale ed occhiali protettivi,

accuratamente con acqua e sapone.

Applicazione

Le dosi sopra indicate si riferiscono all' impiego di pompe operanti a Assicurare una completa ed uniforme bagnatura della vegetazione. volumi normali (12-20 hl/ha).

quest'ultimo caso andrà determinata in base alla effettiva superficie colture arboree da frutto, 0.6-0.8 Uha sulla vite e 1 Uha su ortaggi e da trattare e dovrà corrispondere a quella che si sarebbe applicata soluzione da applicare non dovrà risultare inferiore a 500 Ma in con volumi normali di soluzione (es. 1-1.5 l/ha di formulato sulle E' inoltre possibile usare atomizzatori a basso volume, ma la (loricole)

Pulizia della pomba

Lavare le attrezzature immediatamente dopo l'uso con acqua e un

eccezione di quelli fortemente alcallni (Poltigila Bordolese, Polisoffuri) Qualora si verifcassero casi di intossicazione, informare il medico osservate norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere Compatibilità: il prodotto è miscibile con altri antiparassitari a Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI della miscelazione compluta.

Attenzione: il formulato contiene sostanza altamente tossica per gli organismi acquatici, le api e gli artropodi utili, osservare scrupolosa-SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DEL mente le dosi e le modalità di Impiego Indicate. RACCOLTO, 20 GIORNI SUL POMODORO. Rischi di noctyttà:

Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso e pericoloso".

assicurare l'efficacia nel trattamento e per evitare danni alle plante, Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per da uso improprio del preparato alle persone ed agit animali"

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti Da non vendersi sfuso

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE

: 1 litro : OMNICHEM NV - Balen (Belgio) ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE. Taglie autorizzate Stabilimenti autorizzati

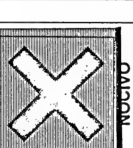
CORANT® CI

comulazione in sospensione concentrata. Acaricida ad azione abbattente e protratta, attivo su uova e forme mobili delle principali specie di Acari Tetranichidi. Controlla anche gli Insetti fitofagi tra cui Afidi, Cocciniglie, Fillominatori, Tortricidi e Psilla.

Composizione: Clofentezine puro 18,3% (200 g/l), Bifentrin* puro 3.7% (40 a/l)

Nocivo per ingestione - Irritante per gli occhi.

abbondantemente con acqua e consultare il medico - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/faccia - In Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'implego - Evitare Il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed caso di incidente o di malessere consultare immediatamente medico (se possibile, mostrargii l'etichetta).



filcina di produzione Contenitore non puo' essere riutilizzato Partita N° Officina di produzione CONTENUTO

Hoechst Schering AgrEvo Italia S.u.r.l.

Registrazione nº 8328 del 15-06-1993 del Ministero della Sanità P.le S. Türr. 5 - 20149 MILANO

bevande o corsì d'acqua. Non operare contro vento. Durante la manipolazione e l'impiego indossare tuta guanti, mascherina boccate ed occhiali protettivi. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavara Conservare la confezione ben chiusa nel contentiore originale. Non contaminare attre colture, alimenti accuratamente con acqua e sapone. Lavare ripetutamente il recipiente vuoto, durante le operazioni dosaggio, versando ogni volta l'acqua di lavaggio nel serbatoio della pompa irroratrica.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Bifentrin 3,7% + Ciofentezine 18,3%, le qual Bifentrin (classe del piretroidi): Sintomi: bioccano la trasmissione nervosa iperatimolando pre-post separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

vie aeree: rinorrea, tosse delle atassia; irritazione Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, nonché dei bambini.

sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici

broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei

l'erapia: sintomatica e di rianimazione. Clofentezine: nessuna indicazione, collasso vascolare periferico.

Consultare un centro antivelen

Sono controindicati i grassi digeribili, gli olli e l'alcool che potrebbero aumentare l'assorbimento.

AgrEvo UK Limited - Hauxton, Cambridge (Regno Unito): Officine dl produzione:

AgrEvo ProdeTech S.A. - Saint Marcel - 13367 Marsiglia (Francia);

sostanza attiva prodotta dalla FMC Corporation, U.S.A. AGLIE AUTORIZZATE: 250 - 500 ML; 1 - 5 L

Caratteristiche e modalità d'impiego

forant CL è caratterizzato sia da un veloce effetto abbattente (Bifentrin) sulle forme mobili, sia da una elevata attività sulle uova (Clofentezine) degli acari fitofagi: il suo impiego consente così di eliminare rapidamente le popolazioni presenti e di ritardame la comparsa per un periodo particolarmente prolungato.

In linea generale Torant CL deve essere applicato all'inizio della comparsa della infestazione di acari, in presenza di poche forme mobili per foglia, l'impiego come acaricida di questo formulato consente di combattere molto bene anche importanti insetti fitofagi quali: Lepidotten, Fillorminatori, Afidi, Cocciniglie, Tortricidi, Psilie ed

POMACEE (Melo e Pero)

Dose d'Implego: 70-80 ml/hl contro:

Infestazioni di Acari (Panonychus ulmi, Tetranychus urticae) ed insetti (Afidi, Psilla, Tortricidi), intervenendo petali" è contemporaneamente attivo anche contro Lepidotteri Fillominatori (Leucoptera s., Lithocolletis b.), Afidi preferibilmente nel periodo primavenie, in pre o in post-floritura. Un trattamento conTorant CL alla "caduta ed altri insetti fitofagi eventualmente presenti.

DRUPACEE (Pesco, Susino)

Dosl d'Implego: 70-80 ml/hl in pre o post-fioritura contro:

- Acari, Afidi, neanidi di Cocciniglie (Diaspis p.) e larve di Lepidotteri (Laspeyresia m., Anarsia l.) VITE (Uva da tavota e da vino)

Acari (Ragnetto rosso e giallo); il trattamento controlla anche le Tignole dell'uva (Clysia a., Lobesia b.), nel caso di Impiego: 50-60 mi/hi contro: 800

di coincidenza dell'epoca dell'intervento.

FRAGOLA, CETRIOLO, POMODORO, COLTURE FLORICOLE ED ORNAMENTALI

Mosca bianca (Trialeurodes v.) ed altri insetti eventualmente presenti, ripetendo il trattamento nell'eventualità di · Infestazioni di Ragno rosso comune (Tetranychus u.) Afidi, Cocciniglie, Lepidotteri (es∴ Tortrice del garofano) Dose generale d'Implego: 70-90 ml/hl intervenendo sempre all'inizio dell'infestazione contro: una ripresa dell'infestazione.

Preparazione della miscela

Riempire il serbatoio a metà con acqua pulita e, sotto agitazione, versare la quantità occorrente di prodotto. Portare quindi a volume aggiungendo altra acqua. Durante il trattamento mantenere la soluzione in costante agitazione; dopo ogni sosta o interruzione di non lunga durata agitare la soluzione prima di riprendere II

Applicazione

Assicurare una completa ed uniforme bagnatura della vegetazione.

inoltre possibile usare atomizzatori a basso volume, ma la soluzione da applicare non dovrà risultare Inferiore Le dosi sopra indicate si riferiscono all'impiego di pompe operanti a volumi normali (12-20 hl/ha).

500 Ma. In quest'ultimo caso andrà determinata in base alla effettiva superficie da trattare e dovrà corrispondere a quella che si sarebbe applicata con volumi normali di soluzione (es. 1-1,5 l/ha di formulato sulle colture arboree da frutto, 0,6-0,8 I/ha sulla vite e 1 I/ha su ortaggi e floricole).

Pulizia della pompa

Lavare le attrezzature immediatamente dopo l'uso con acqua e un detergente

Compatibilità: il prodotto è miscibile con attri prodotti fitosanitari ad eccezione di quelli fortemente alcalini DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI (Poltiglia Bordolese, Polisolfuri).

inottre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Attenzione il formulato contiene sostanza attamente tossica per gli organismi acquatici, le api e gil artropodi utili, osservare scrupolosamente le dosi e le modalità di implego indicate. SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO, 20 GIORNI SUL POMODORO. Rischi di nocività:

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia nel trattamento e per evitare Aftenzione da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto del Ministero della Sanità danni alle piante, alle persone ed agli animali.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE. Smaltire secondo le norme vigenti. DA NON VENDERSI SFUSO

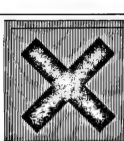
ZIPAK

emulsionabile, insetticida-Acaricida efficace contro Psille, Afidi epidotteri Minatori, Tortricidi e Tignole, Cocciniglie, Acari Tetranichidi ed Eriofidi.

Composizione: Amitraz puro 21,5% (200 g/l), Bifentrin* puro 1,6% (15 g/l). Contiene xilene

pelle - Irritante per gli occhi - Può provocare sensibilizzazione pe nflammabile - Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con contatto con la pelle.

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non manglare, né bere, né contatto con gil occhi e con la pelle - In caso di contatto con gi consultare il medico - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua caso di incidente o di malessere consultare immedialamente, fumare durante l'Implego - Non respirare i vapori - Evitare medico (se possibile, mostrargii l'etichetta). CONSIGLI IN PRUDENZA



NOCIVO

PESCO, SUSINO

PARTITA Nº Officina di produzione IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO CONTENUTO

Hoechst Schering AgrEvo Italia S.u.r.l. P.Ie S. Türr, 5 - 20149 MILANO Registrazione nº 8327 del 15-06-1993 del Ministero della SanItà

possiblimente all'aperto o in locali aerati diversi da quelli adibiti ad albe operazioni agricole, quali depositi c frutta e verdura, mangimi. Lavare ripetutamente il recipiente vuoto durante le operazioni di dosaggio, versand Conservare la confezione ben chiusa. Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti bevande o coral d'acqua. Non implegare il prodotto in prossimità dei corsi d'acqua o su altre colture. Nel ogni volta l'ecque di lavaggio nei serbatoio della pompa irroratrice. Dopo la manipolazione e in caso confaminazione lavarai accuralamente con acqua e sapone.
INFORMAZIONI PER IL MEDICO. preparazione della miscela munirsi di guanti e di facciale fitrante. Preparare la miscela in appositi recipie

separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: Bifentrin (classe dei Piretroidi): Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post-sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici edemi cutanei, collasso vascolare periferico. N.B. Diluenti e propellenti (dirocarburi) possono provocara broncopolmontii chimiche, artimie cardiache. Antitraz: Sintomi: Intitante per cute e mucose. Sono possibili sia fenomeni di depressione che di eccitazione del Sistema Nervoso Centrale, (pereccitabilità, ipotensione) nonche dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; initazione delle vie aeree Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Bifentrin 1,6% + Amitraz 21,5%, le qua rinomes, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, Ipertermie, sudorazion bradicardia, fpotermia. Possibile iperglicemia.

Terapla: sintomatica e di nanimazione, monitoraggio cardiorespiratorio per il rischio della bradicardia Sono controindicati I grassi digeribili, gii olli e l'alcool che potrebbero aumentere l'assorbimento.

Officine di produzione:

- AgrEvo UK Limited Hauxton, Cambridge (Regno Unito); Denka International BV, Hanzeweg. 1 NL 3771 NG Bameveld (Olanda); AgrEvo ProdeTech S.A. - Saint Marcel - 13367 Marsiglia (Francia);

 - AGLIE AUTORIZZATE: 1-5
- sostanza attiva prodotta dalla FMC Corporation, U.S.A
 - marchio registrato

L'azione congiunta dei due costituenti attivi rende il prodotto molto adatto alla lotta contro Importanti fitofagi delle colture: Psille, Afidi, Cocciniglie, Microlepidotteri Minatori ed altri Lepidotteri (Tortricidi, Tignole) oltre alle più mportanti specie di Acari tetranichidi.

delle Pomacee: Leucoptera (Cemiostoma) scitella e Lithocolletis biancardella, Importante è l'intervento contro I minatori alla caduta petali: è questo infatti il momento migliore sia per la lotta contro tali fitofagi, sia per ridurre le popolazioni iniziali di acari, prima che queste siano in grado di danneggiare la coltura. Sempre nel prescritto Intervallo di sicurezza Zipak può essere impiegato anche in attre fasi fenologiche così come, in caso di Di particolare interesse è l'applicazione contro le singole generazioni della Psilla del pero e contro I Fillominatori necessità, si può ripetere l'intervento nel corso della stagione.

MELO E PERO

penerazioni con 200-250 ml/hl.

. Pallie del Pero: intervenire sulle forme giovanili (neanidi e ninfe prima della formazione di melata) delle singole

il controllo della 1a generazione, oltre che degli afidi e delle neanidi di Coccingile eventualmente presenu, n Irattamento sulla 2a generazione dei Minatori (verso la 3a decade di giugno), controlla anche la Carpocapsa e l Fillominatori (Leucoptera e., Lithocolletia b.): intervenire con 150-200 ml/hi alla immediata caduta petali per il controllo della 1a generazione, oltre che degli afidi a della neanidi di Cocciniglia eventualmente presenti. Il Acari (P.ulmi, T.urticae) ed Eriofidi: 250 m/hi di prodotto alla comparsa delle prime forme mobili Contricidi ricamatori.

Affel: contro gli afidi implegare 100-150 m/hi di formulato; la dose maggiore è indicata soprattutto contro Dysaphis plantaginea.

Sulle pomacee eseguire al massimo 2 interventi per stagione avendo cura di non superare le dosi di 4,5 litri per ettaro su pero e 3,5 litri per ettaro su melo di prodotto formulato.

Tignola orientale (Laspeyresia molesta) e Anarala lineatella, ntervenendo sulte singole generazioni con 100-200 m/hl di prodotto formulato. Myzus p. ed attri Affdi: trattare all'inizio dell'attacco con 100-150 m/hl di prodotto formulato. · Neanidi di Cocciniglie (Disepie p.),

Eseguire sulle Drupacee indicate al massimo 2 interventi per stagione, impiegando non più di 3 l/ha di formulato. - Acarl: 250 ml/hl contro P. ulmi e T. urticae.

Dose d'Implego: 200 m/h (2,5 l/ha in una sola applicazione per stagione) contro: - le varie specie di Acari (ragnetti rossi e gialli), intervenendo all'inizio dell'attacco. In caso di coincidenza dei momenti di intervento ZIPAK è risultato motto attivo contro le singole generazioni di fignola e Tignoletta dell'uva.

Cicaline, trattando nelle prime ore del mattino quando gli adutti sono poco mobili perché ancora intorpiditi delle

Dose generale d'impiego: 200-250 m/hi (2.5 l/ha di prodotto) intervenendo contro Acari (T. unticae) al primo apparire dell'attacco e contro motti dei principali insetti filofagi (Affdi, Lepidotteri, Coleotteri, Trialeurodes v.). Eseguire un solo trettamento sulle colture orticole indicate, ripetere se necessario le applicazioni sulle colture basse temperature nottume. MELANZANA, CETRIOLO, ZUCCHINO, COLTURE FLORICOLE ED ORNAMENTALI

Roricole ed omamentali. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: il prodotto è miscibile con altri prodotti fitosanitari ad eccazione di quelli fortementi alcalini (Poltiglia bordolese, Polisolfuri).

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più fungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di infossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Rischi di nocività: il prodotto è tossico per gli insetti utili.

Attenzione il formulato contiene sosianza altamente toasica per gli organismi acquatici, le api e gli antropodi utili, osservare scrupolosamente le dosi e le modalità di implego indicate. SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SULLE COLTURE DA FRUTTO E SUGLI ORTAGGI INDICATI; 35 GIORNI SULLA VITE.

Attenzione da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.

l rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia nel trattamento e per evitare Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto del Ministero della Sanità

Smaltire secondo le norme vigenti.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

GOLD-BEET

DISERBANTE SELETTIVO DELLA BARBABIETOLÀ DA ZUCCHERO IN FORMULAZIONE DI MICROGRANULI IDRODISPERSIBILI

COMPOSIZIONE	
- METAMITRON puro	g 70
- COADIUVANTIq.b.a	g 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per Inalazione e per contatto con la pelle.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: conservare questo prodotto chiuso sotto chiuve, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, ali occhi e ali indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

AVVERTENZA: consultare un centro antiveleni.

CARATTERISTICHE

GOLD-BEET agisce per assorbimento radicale e fogliare inibendo la fotosintesi clorofilliana.

EPOCHE, DOSÍ E MODALITA' DI IMPIEGO

GOLD-BEET è indicato le seguenti infestanti: Alopecurus myosuroides (Coda di Volpe), Avena spp., Amaranthus retroflexus (Amaranto spigato), Anagallis spp., Stachys annua (Stregona annuale), Diplotaxis spp., Myagrum spp., Capsella bursa-pastoris (Borsa del pastore), Chenopodium album (Farinaccio selvatico), Echinochioa crus-galli (Giavone comune), Fumaria officinalis (Fumaria), Galinsoga parviflora (Galinsoga), Matricaria spp., Papaver rhoeas (Papavero), Poa annua (Fienarola), Polygonum aviculare (Correggiola), Phalaris spp., Polygonum persicaria (Persicaria), Solanum nigrum (Erba Morella), Stellaria media (Centocchio), Veronica spp., Polygonum convolvolus (Convolvulo nero). BARBABIETOLA DA ZUCCHERO E DA FORAGGIO

Intervento di pre-semina anticipata (autunno-inverno)

kg 5-7 per ettaro in 600 lt di acqua con terreno perfettamente preparato e senza infestanti presenti. Impiegare la dose maggiore nei terreni pesanti. pre-semina

Kg 4-6 per ettaro in 600 lt di acqua con interramento del prodotto e dose maggiore in terreni tendenzialmente pesanti.

Pre-emergenza: Kg 4-6 per ettaro a seconda della natura del terreno.

Post-emergenza: Kg 2-3 per ettaro miscelato con II p.a. Fenmedifam In 400 lt di acqua e trattando con piantine di bietole nello stadio delle 2-4 foalie vere.

N.B.: si raccomanda di effettuare il trattamento con assenza di vento e con terreno ben lavorato e quindi sminuzzato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': GOLD-BEET si può miscelare con prodotti diserbanti utilizzabili sulla barbabietola da

AVVERTENZA: In caso di miscela con attri formulati deve essere rispettato Il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, Informare II medico della miscelazione compiuta.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti : ogni altro uso è pericoloso. Chi Impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso Improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

MAKHTESHIM-AGAN ITALIA srl. Via G Verdi, 12 - 24121 BERGAMO

Officine di produzione : AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS LTD. - POB 262 - Ashdod 77100 - Israele

U.C.B. - B-9000 Ghent - Belgio

del 03.12.1994 Registrazione del Ministero della Sanita' n. 8599

DA NON VENDERSI SFUSO

KG 0,5 - 0,25 - 1 - 5 - 10 - 20 Partita n.....

SMALTIRE IL PRODOTTO ED IL SUO IMBALLAGGIO SECONDO LE NORME VIGENTI DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE: COME DA DECRETO MINISTERO DELLA SANITA'

NORTIM

Diserbante in polvere bagnabile per la Barbabietola da zucchero a lunga persistenza d'azione

COMPOSIZIONE		
- METAM!TRON puro	g	70
- RAGNANTI e ADESIVANTIq.b.a	g	100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO : sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

MODALITA' D'IMPIEGO

Il NORTIM é un erbicida specifico per la coltura della barbabietola da zucchero efficace sui più dannosi infestanti Dicotiledoni e Monocotiledoni (Alopecurus, Poa, Avena Iudoviciana a nascita autunno-vernina).

Dotato di una elevata efficacia per assorbimento radicale può essere impiegato tranquillamente dall'autunno a quando la coltura ha differenziato le due-quattro foglie vere; risulta pure attivo come antigerminello e per assorbimento fogliare. E' altamente selettivo indipendentemente dalla natura del terreno pertanto trova impiego su tutti i terreni agricoli.

DOSI D'IMPIEGO

Pre-semina anticipata (Novembre-Dicembre)

Kg. 3-5 per ettaro su terreno con zollosità uniforme, senza interramento in quanto le precipitazioni sono praticamente assicurate nel periodo successivo che precede la semina primaverile. Se ne consiglia l'impiego in tutti quei terreni dove esiste il periodo del dilavamento dell'erbicida.

Pre-semina

Kg. 3-5 per ettaro a partire da gennaio e con interramento. Nel caso si preveda una infestazione mista di Dicotiledoni e Monocotiledoni il NORTIM deve essere miscelato al TCA 95 (graminicida specifico) nelle seguenti proporzioni:

- NORTIM kg 5/Ha + TCA 95 kg 10/Ha (nelle applicazioni anticipate e senza interramento).
- NORTIM kg 4-5/Ha + TCA 95 kg 8/Ha (con interramento dove comunque si preveda un successivo interramento di postemergenza).

Pre-emergenza

Kg. 3-5 per ettaro

Post-emergenza

Kg 2per ettaro in 300-400 litri d'acqua in combinazione con il TANEX (p.a. Fenmedifan) onde ampliare lo spettro di efficacia. Questo intervento è condizionato dallo sviluppo della coltura, che comunque deve trovarsi tra la fase delle due-quattro foglie vere; si prevedono le sequenti combinazioni:

- NORTIM kg. 2/Ha + TANEX il. 3/Ha (quando si é già eseguito il trattamento base con NORTIM in pre-semina)
- NORTIM kg. 2-3/Ha + TANEX il. 3/Ha (quando predominano infestazioni di Amarantus e Polygonum aviculare)
- NORTIM kg. 2/Ha + TANEX il. 5/Ha (quando predominano le Crucifere e Polygonum convolvulus)
- NORTIM kg. 2-3/Ha + TANEX il. 2-3/Ha (qualora per diversi motivi, si sia ritardato l'intervento oltre lo stadio di maggior sensibilità delle infestanti).

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto non é compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': il prodotto puo' essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

ATTENZIONE : da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentitì : ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

MAKHTESHIM-AGAN ITALIA srl Via G Verdi, 12 - 24121 BERGAMO

Officina di produzione: SILIA SpA - Aprilia (LT)

AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS LTD - PO BOX 262 - 77100 ASHDOD - ISRAELE

Registrazione del Ministero della Sanita' n. 7603 del 23.11.1988

DA NON VENDERSI SFUSO

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE: COME DA DECRETO MINISTERO DELLA SANITA' SMALTIRE IL PRODOTTO ED IL SUO IMBALLAGGIO SECONDO LE NORME VIGENTI

Kg 1-5-10		Partita n
-		FADUA 0

NORTIM

Diserbante in polvere bagnabile per la Barbabietola da zucchero a lunga persistenza d'azione in sacchetti idrosolubili

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

MODALITA' D'IMPIEGO

Il NORTIM é un erbicida specifico per la coltura della barbabietola da zucchero efficace sui più dannosi infestanti Dicotiledoni e Monocotiledoni (Alopecurus, Poa, Avena ludoviciana a nascita autunno-vernina).

Dotato di una elevata efficacia per assorbimento radicale può essere impiegato tranquillamente dall'autunno a quando la coltura ha differenziato le due-quattro foglie vere; risulta pure attivo come antigerminello e per assorbimento fogliare. E' altamente selettivo indipendentemente dalla natura del terreno pertanto trova impiego su tutti i terreni agricoli.

DOSI D'IMPIEGO

Pre-semina anticipata (Novembre-Dicembre)

Kg. 3-5 (3-5 sacchetti) per ettaro su terreno con zollosità uniforme, senza interramento in quanto le precipitazioni sono praticamente assicurate nel periodo successivo che precede la semina primaverile. Se ne consiglia l'impiego in tutti quei terreni dove esiste il pericolo del dilavamento dell'erbicida.

Pre-semina

Kg. 3-5 (3-5 sacchetti) per ettaro a partire da gennaio e con interramento. Nel caso si preveda una infestazione mista di Dicotiledoni e Monocotiledoni il NORTIM deve essere miscelato al TCA 95 (graminicida specifico) nelle seguenti proporzioni:

- NORTIM kg 5/Ha (5 sacchetti) + TCA 95 kg 10/Ha (nelle applicazioni anticipate e senza interramento).
- NORTIM kg 4-5/Ha (4-5 sacchetti) + TCA 95 kg 8/Ha (con interramento dove comunque si preveda un successivo interramento di post-emergenza).

Pre-emergenza

Kg. 3-5 (3-5 sacchetti) per ettaro

Post-emergenza

Kg 2 (2sacchetti) per ettaro in 300-400 litri d'acqua in combinazione con il Fenmedifan onde ampliare to spettro di efficacia. Questo intervento é condizionato dallo sviluppo della coltura, che comunque deve trovarsi tra la fase delle due-quattro foglie vere; si prevedono le seguenti combinazioni:

- NORTIM kg. 2/Ha (2 sacchetti) + Fenmedifam ii lt. 3/Ha (quando si é già eseguito il trattamento base con NORTIM in pre-semina)
- NORTIM kg. 2-3/Ha (2-3 sacchetti) + Fenmedifan il. 3/Ha (quando predominano infestazioni di Amarantus e Polygonum aviculare)
- NORTIM kg. 2/Ha (2 sacchetti) + Fenmedifam il. 5/Ha (quando predominano le Crucifere e Polygonum convolvulus)
- NORTIM kg. 2-3/Ha (2-3 sacchetti) + Fenmedifan lt. 2-3/Ha (qualora per diversi motivi, si sia ritardato l'intervento oltre lo stadio di maggior sensibilità delle infestanti).

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto non é compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': il prodotto puo' essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

ATTENZIONE : da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti : ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

MAKHTESHIM-AGAN ITALIA srl Via G Verdi, 12 - 24121 BERGAMO

Officina di produzione: SILIA SpA - Aprilia (LT)

AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS LTD - PO BOX 262 - 77100 ASHDOD - ISRAELE

Registrazione del Ministero della Sanita' n. 7603 del 23.11.1988

DA NON VENDERSI SFUSO

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE: COME DA DECRETO MINISTERO DELLA SANITA'
SMALTIRE IL PRODOTTO ED IL SUO IMBALLAGGIO SECONDO LE NORME VIGENTI

Kg 10 (5 s.i. x 2000g.) - 10(10 s.i. x 1000g) - 5 (5 s.i. x 1000g.)

Partita n...



REMPIRE L'ATOMILIZATORE CON IL 20-14%



NTRODUME E.
NUMERO OI SACCIETTI
DROSOLUBEL CHES
PREVISTI DALLE
STRUTTON DI
ETICIETTA
PELL'ALGONIZZATORE.



METTERE IN FUNZIONE L'AGITATOM



ATTENDERE 3-4 HANUTI PERCIÉ SACCIVETTI SI SCOLGANO



AGOLINGERE LA NESTANTE PARTE DI ACOLIA (COME DA STICHETTA)

FAC-SIMILE ETICHETTA STAMPATA SUL S'ACCHETTO IDROSOLUBILE

NORTIM

Diserbante in polvere bagnabile per la Barbabietola da zucchero a lunga persistenza d'azione in sacchetti idrosolubili

Composizione

Metamitron puro 70 gr coformulanti q. b.a. 100

POLVERE BAGNABILE AD ATTIVITA' ERBICIDA.

Registrazione n. 7603 del 23.11.1988 del Ministero della Sanità.

ATTENZIONE: manipolare con prudenza

PESO NETTO: g. 1000 - g 2000

MAKHTESHIM AGAN ITALIA Srl - Via Verdi 12 - 24121 Bergamo

Officine di produzione: SILIA SpA - Aprilia (LT)

AGAN CHEMICAL MÁNUFACTURERS LTD - PO BOX 262 - 77100

ASHDOD - ISRAEL

Avvertenza: prima di utilizzare il prodotto leggere l'etichetta riportata sulla

confezione.

BRIGATA® FLO

Insetticida polivalente ad azione acaricida in formulazione sospensione concentrata per la lotta contro insetti ed acari su melo, pero, pesco, susino, vite, arancio, mandarino, limone, solanacee, cetriolo, zucchino, pisello, frumento, mais, fragola, colza, cotone, carciofo, tabacco, barbabietola da zucchero, colture floreali, ornamentali, forestali e vivai.

Composizione:

- Coformulanti ed inerti: quanto basta a. g. 100

Marchio registrato FMC Europe SA

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 8545 del 30-11-94 del Ministero della Sanità Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministero della Sanità

Officine di produzione:

SIPCAM S.p.A.- Saierano sul Lambro (Lodi)
DENKA INTERNATIONAL Bameveid (NL)

Taglie ml 100-250-500 Litri I

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme di sicurezza

Attenzione manipolare con prudenza. Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa; non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medioo della miscelazione compiuta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post- sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica e di rianimazione

Controindicazioni:

Bifentrin: sono controindicati i grassi digeribili, gli olii, l'alcool che potrebbero aumentare l'assorbimento.

AVVERTENZE: Consultare un Centro Antiveleni

Istruzioni per l'eliminazione: l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora,per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

Il contenitore non può essere riutilizzato

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un insetticida acaricida che agisce per ingestione e per contatto a dosi molto basse; la sua azione si manifesta oltre che per azione diretta anche per effetto repellente sui parassiti.

MODALITA' D'IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle dosi indicate per 100 litri di acqua, irrorati con pompe a volume normale sulle seguenti colture:

Melo e Pero: contro:

-Fillominatori: ml 150 al volo degli adulti - Carpocapsa: ml 100 - Ricamatrici: ml 100-150 all'inizio dell'infestazione - Afidi: ml 100 - Psilla: ml 240-300 all'inizio dell'infestazione - Acari: ml 240-300

Pesco e Susino: contro:

-Afidi: ml 80 a "bottoni rosa" ml 100 altri tipi di intervento - Minatori: ml 100-150 -Tignole: ml 80-100 - Acari: ml 240-300 - Tripidi: ml 100-150

Vite: contro: Tignole: ml 150 - Cicaline: ml 100-150

Arancio, Mandarino, Limone: contro:

-Afidi: ml 100 - Sassictia: ml 200 - Acari: ml 200-300

Solanacee: contro:

-Afidi: ml 100 - Aleurodidi: ml 200 - Nottue: ml 120-150 - Acari (Tetranychus u.): ml 200

Cetriolo, Zucchino: contro:

- Afidi ml 100 - Aleurodidi: ml 200 - Acari (Tetranychus u.): ml 200

Pisello: contro: Afidi ml 100 - Acari (Tetranychus u.): ml 200

Frumento: contro:

 Afidi: 350 ml/ha per trattamenti autumnali per la prevenzione del giallume (nanismo) virale, 350 ml/ha per trattamenti primaverili

Mais: contro: Nottue: 1000 ml/ha - Piralide: 1000 ml/ha

Fragola: contro:

-Afidi: ml 100 - Cicaline: ml 150-200 - Acari (Tetranychus u.): ml 240-300

Colza: contro: Melligete, Psilloide, Ceutorrinco: 500-750 ml/ha

Barbabietola da zucchero: contro:

- Afidi: 500-750 ml/ha - Nottue: 1000 ml/ha Altica: 1000ml/ha - Cleono, Lisso: 1000 ml/ha

Cotone: contro:

- Afidi: 500 ml/ha - Nottue: 1000 ml/ha - Acari: 4000 ml/ha

Carciofo: contro:

- Afidi: 500 ml/ha - Nottue: 1000-1600 ml/ha - Cassida: 750 ml/ha

Tabacco: contro:

- Afidi: 500 ml/ha - Nottue: 1000 ml/ha - Pulce: 1000 ml/ha

Colture floreali, ornamentali, forestali e vivai: contro:

- Tortrice delle rose: ml 150 - Afidi: ml 100 - Aleurodidi: ml 200 - Acari: ml 200-300

- Bega del garolimo: ml 150-200

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Preparazione della poltiglia: diluire la prestabilita dose di prodotto in poca acqua a parte e versare il tutto nel totale quantitativo di acqua rimescolando con cura.

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità: il prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari di impiego primaverile estivo ad eccezione dei prodotti alcalini quali Poltiglia bordolese, Polisolfuri, Calce.

Rischi di nocività: molto tossico per i pesci.

Avvertenze: Attenzione il formulato contiene sostanza altamente tossica per gli organismi acquatici, le api e gli artropodi utili, osservare scrupolosamente le dosi e la modalità di impiego indicate.

Sospendere i trattamenti:

42 giorni per mais e frumento; 31 giorni per limone; 30 giorni per tabacco; 21 giorni per melo, pero, pesco, susino, arancio, mandarino; 14 giorni per fragola, carciofo, peperone; 7 giorni per vite, pomodoro, melanzana, cetriolo, zucchino, pisello, barbabietola da zucchero; 240 giorni per colza

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

DA NON VENDERSI SFUSO

CUPRAVIT DUO

FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE INDICATO PER LA LOTTA CONTRO LA PERONOSPORA DELLA VITE, PATATA, POMODORO, TABACCO

CUPRAVIT DUO - Fungicida

Composizione

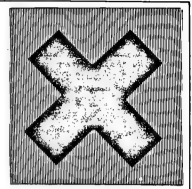
- Cimoxanil puro . g 20

- Rame metallo (sotto forma di idrossido) . q.b.a. g 100

- Sostanze inerti .

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare duran te l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



IRRITANTE

GRIFFIN CORPORATION-43 Brook Street -W1Y2B1 LONDRA (U.K.)

Stabilimento di produzione: GRIFFIN CORPORATION-Rocky Ford, Valdosta, GEORGIA (U.S.A.)

BAYER S.p.A. - Via delle Industrie, 9 - Filago (BG) CHEMIA S.p.A. - S.S: 255 Km. 46 - S. Agostino (FE)

Registrazione Ministero della Sanità n. 7829 del 15.06.1989

Peso netto g 100-200; kg 1-5-10-20

Partita nº

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

CIMOXANIL 3% - RAME METALLO 20% (da Idrossido), le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

CIMOXANIL: Derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito, diarrea. Sono citati subittero ed ematuria.

RAME: Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali; ittero emolitico, insufficienza epatica e renale. Convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare. Terapia: sintomatica. AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE E MODALITÀ' D'IMPIEGO: CUPRAVIT DUO è un fungicida in polvere bagnabile costituito dall'unione di due principi attivi, Cimoxanil e Rame, che esercita la propria azione sia per contatto sugli elementi di propagazione della peronospora, sia all'interno dei tessuti vegetali colpiti (azione endoterapica) inibendo lo sviluppo dei miceli Effettuare i trattamenti con pompe a volume normale. CUPRAVIT DUO viene impiegato sulle seguenti colture:

VITE contro Peronospora. gr 400/hl di acqua Iniziare i trattamenti quando si verifica la possibilità di attacchi peronosporici, proseguendo con il persistere delle condizioni che favoriscono lo sviluppo della malattia.

PATATA, POMODORO contro Peronospora, Alternaria, Cladosporiosi, Batteriosi,

gr 400/hl di acqua gr 400/hl di acqua

TABACCO contro Peronospora

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: Non impiegare il prodotto in associazione con antiparassitari a reazione alcalina.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: Non trattare in fioritura NOCIVITÀ: Il prodotto è tossico per i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Du impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE L'IMBALLO O L'EVENTUALE PRODOTTO INUTILIZZATO IN CONFORMITÀ CON LE NORME VIGENTI

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto Ministero Sanità

CUPRAVIT DUO

FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE INDICATO PER LA LOTTA CONTRO LA PERONOSPORA DELLA VITE, PATATA, POMODORO, TABACCO IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

CUPRAVIT DUO - Fungicida

COMPOSIZIONE

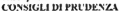
Cimoxanil puro

Rame metallo g 20

(sotto forma di idrossido) Sostanze inerti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.





Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi. In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico. In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

GRIFFIN CORPORATION-43 Brook Street W1Y2B1 Londra (Inghilterra)

Stabilimenti di produzione:

S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A.-Via Torricelli 2 -Cotignola (RA)

Bayer S.p.A.-Via delle Industrie 9-Filago (BG)

Distribuito da: Bayer S.p.A Viale Certosa 130-Milano

Registrazione N. 7829 del 15.06.1989

Quantità netta del preparato: kg 1; kg 1 (10 x g 100; 5 x g 200; 4 x g 250; 2

x g 500); kg 3 (3 x kg 1); kg 5 (5 x kg 1);

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Partita N.

NORME PRECAUZIONALE Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'aequa.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: CIMONANIL 3%: RAME METALLO 20% (da Idrossido), le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione: CIMONANIL - Derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite, nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione puo causare gastroenterite, nausea, vomito, diarrea. Sono citati subittero ed ematuria. RAME - Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi, Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali; ittero emolitico, insufficienza epatica e renale. Convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare, Terapia: sintomatica, AVVERTENZA; Consultare un Centro Anti-

SACCHETTO IDROSOLUBILE: AVVERTENZE PARTICOLARI PREPARAZIONE



Non toccare mai i sacchetti con manl/guanti bagnati



Assicurare la com-

pleta pulizia della

Azionare l'agitatore: Completare il riemnel giro di qualche minuto si completa la solubilizzazione



pimento della botte con acqua ed eventuail altri prodotti da miscelare



Introdurre nella botte fi Decessario numero di sacchetti idrosolubili chiusi e lasclare a riposo per 5-10 minuti

luogo asciutto

STOCCAGGIO Se non si utilizzano tutti i sacchetti richludere bene la confezione. Conservare in

ELIMINAZIONE DEI CONTENITORI VUOTI Il rispetto delle indicazioni sopra riportate fa si che Il contenitore del sacchetti idrosolubiti non venga mai a contatto diretto con il prodotto e quindi contaminato. Pertanto lo smaltimento della confezione vuota non riede particolari accorgi

CARATTERISTICHE E MODALITÀ D'IMPIEGO: CUPRAVIT DUO è un fungicida in polvere bagnabile costituito dall'unione di due principi attivi, Cimoxanil e Ramé, che esercita la propria azione sia per contatto sugli elementi di propagazione della peronospora, sia all'interno dei tessuti vegetali colpiti (azione endoterapica) inibendo lo sviluppo dei miceli. Effettuare i trattamenti con pompe a volume normale. CUPRAVIT DUO viene impiegato sulle seguenti colture:

VITE: contro Peronospora: g 400/hl di acqua (pari a un sacchetto da kg 1 in 250 litri di acqua)*. Iniziare i trattamenti quando si verifica la possibilità di attacchi peronosporici, proseguendo con il persistere delle condizioni che favoriscono lo sviluppo della malattia.

PATATA, POMODORO: contro Peronospora, Alternaria, Cladosporiosi, Batteriosi: 400/hl di acqua (pari a un sacchetto da kg 1 in 250 litri di acqua)*. TABACCO: contro Peronospora: g 400/hl di acqua (pari a un sacchetto da kg 1 in 250 litri di acqua)*

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: Non impiegare il prodotto in associazione con antiparassitari a reazione alcalina

Avvertenza: În caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: Non trattare in fioritura Nocività: Il prodotto è tossico per i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO. Attenzione: Da impiegare eschisivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti : ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire l'imballo o l'eventuale prodotto inutilizzato in conformità con la normativa vigente.

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto Ministero Sanità.

- oppure:
- pari a un sacchetto da g 500 in 125 litri di acqua
- pari a un sacchetto da g 250 in 62 litri di acqua
- pari a un sacchetto da g 200 in 50 litri di acqua
- pari a un sacchetto da g 100 in 25 litri di acqua

CUPRAVIT DUO

FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

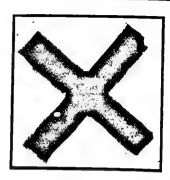
COMPOSIZIONE

Cimoxanil puro

g 3

Rame metallo (sotto forma di Idrossido) g 20

Coformulanti q.b. a g 100



IRRITANTE

GRIFFIN CORPORATION-43 Brook Street W1Y2B1 Londra (Inghilterra) Stabilimenti di produzione: S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A.-Via Torricelli 2 -Cotignola (RA) Bayer S.p.A.-Via delle Industrie 9-Filago (BG)

Registrazione Ministero della Sanità nº 7829 del 15.06.1989

Contenuto netto del sacchetto: g 100; g 200; g 250; g 500; kg 1

AVVERTENZE: leggere l'etichetta riportata sulla confezione

DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

RANGE FLOW

Insetticida-acaricida polivalente in formulazione sospensione concentrata per la lotta contro insetti ed acari su melo, pero, pesco, vite, arancio, mandarino, limone, solanacee (pomoodro, peperone, melanzana), cetriolo, fragola, colture floreali.

RANGE FLOW - Composizione:

- Bisentrin puro g. 2,5 (= 25 g/litro)
- Exitiazox puro g. 5 (= 50 g/litro)
- Coformulanti e solventi: quanto basta a g. 100

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto Ministero Sanità

Registrazione n. 8249 del 4.5.93

Officine di produzione:

del Ministero della Sanità

SIPCAM S.p.A.-Salerano sul Lambro (Lodi) SIPCAM INAGRA - Sueca (Spagna)

SIPCAM PHYTEUROP - Montreuil Bellay (Francia) Taglie autorizzate:

mi. 100-250-500 Litri 1-5-10-20

NOCIVO

IL CONTENITORE NON PUO'
ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.:

NATURA DEL RISCHIO Nocivo per ingestione.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Bifentrin 2,5%; Exitiazox 5%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intessicazione:

Bifentrin: blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post- sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonche dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Exitiazox: ----

Terapia: sintomatica.

Controindicazioni:

Bifentrin: sono controindicati i grassi digeribili, gli olii oppure l'alcool che potrebbero aumentare l'assorbimento.

Exitiazox: ----

AVVERTENZA: consulture un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE:

Il prodotto è un insetticida acaricida che agisce per ingestione e per contatto a dosi molto basse; la sua azione si manifesta oltre che per azione diretta anche per effetto repellente sui parassiti.

MODALITA' D'IMPIEGO:

Il prodotto si impiega alle dosi indicate per 100 litri di acqua, irrorati con pompe a volume normale sulle seguenti colture:

Melo e Pero:

contro: - Fillominatori: ml 100 al volo degli adulti - Carpocapsa: ml 80 -Ricamatrici: ml 80-100 all'inizio dell'infestazione - Afidi: ml 80 - Acari: ml 100

Pesco:

contro: - Afidi: ml 80 - Minatori: ml 100 - Tignole: ml 80 - Acari: ml 100 - Tripidi: ml 100

Vite:

contro: - Tignole: ml 100 - Cicaline: ml 100 - Acari: ml 100

Arancio, Mandarino, Limone:

contro: - Afidi: ml 80 - Acari: ml 100

Solanacee (Pomoodro, Peperone, Melanzana):

contro: - Afidi: ml 80 - Cicaline: ml 100 - Acari (Tetranychus u.): ml 100

Cetriolo:

contro: - Afidi: ml 80 - Acari (Tetranychus u.); ml 100

Fragola:

contro: - Afidi: ml 80 - Cicaline: ml 100 - Acari (Tetranychus u.): ml 100

Colture floreali:

contro: - Tortrice delle rose: ml 100 - Afidi: ml 80 - Acari: ml 100

Preparazione della poltiglia:

diluire la prestabilita dose di prodotto in poca acqua e versare il tutto nel totale quantitativo di acqua rimescolando con cura.

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità:

il prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari di impiego primaverile estivo ad eccezione dei prodotti alcalini quali Poltiglia bordolese, Polisolfuri, Calca.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzio-nali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI di nocivité:

Avvertenze: Attenzione il formulato contiene sostanza altamente tossica per gli organismi acquatici, le api e gli artropodi utili, osservare scrupolosamente le dosi e le modalità di impiego indicate.

Sospendere i trattamenti: 31 giorni per il limone; 21 giorni per mele, pere, pesche, arancio e mandarino; 14 giorni per fragola, peperone e vite; 7 giorni per pomodoro, melanzana e cetriolo; prima della raccolta.

Attenzione:

da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alla piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Istruzioni per l'eliminazione: l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.



Insetticida del terreno in formulazione microgranulare a largo spettro di azione specifico per barbabietola da zucchero, mais, colture floreali e ornamentali.

MARSHAL® 5G

Composizione:

Carbosulfan puro Coformulanti e inerti:

q.b. a g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Natura del rischio

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

Norme Precauzionali

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa.

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Non operare contro vento.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni per il medico

Sintomi: inibitore della acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione.

Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione; scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea; bradicardia.

Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

Terapia: atropina

Controindicazioni: ossime.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

Rischi di nocività

Il prodotto è tossico per i pesci.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Compatibilità

Il prodotto deve essere usato da solo. Si possono eseguire miscele con fertilizzanti granulari.

Caratteristiche

Marshal[®] 5G è un insetticida sistemico di contatto ed ingestione in formulazione microgranulare, altamente selettivo per barbabietola da zucchero, mais e colture floreali e ornamentali, dotato di ampio spettro di azione contro gli insetti del terreno. Marshal[®] 5G è selettivo per tali colture, anche in concomitanza con trattamenti erbicidi specifici.

Dosi e modalità di Impiego

Coltura/parassiti	Dose
Barbabletola da zucchero Altica,Elateridi,Nottue, Cleono.	12 kg/ha - localizzato sulla fila al momento della semina. 35-40 kg/ha - a pieno campo con leggero interramento subito prima della semina.
Mais Nottue, Elateridi, Grillotalpa ed altri Eventualmente presenti	10 kg/ha - localizzato sulla fila al momento della semina. 35-40 kg/ha - a pieno cempo con leggero interramento poco prima della semina.
Colture floreali e ornamentali in serra e in pieno campo	50-60 kg/ha - (5-6 g/m² in serra) a pieno campo, subito prima della se- mina con leggero interramento

Il Marshal[®] 5G è perfettamente selettivo per le colture anche quando vengono applicati i diserbi specifici per barbabietola da zucchero, mais, colture floreali e ornamentali.

Da non applicare con mezzi aerei

FMC • Europe NV

Avenue Louise 480-B9 - 1050 BRUSSELS (BELGIO) tel. 0032-2-6459211

Stabilimento di produzione:

Registrazione Ministero della Sanità n. 6603 del 4-2-1986

Contenuto:

Partita N.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore non può essere riutilizzato Smaltire secondo le norme vigenti

• : FMC e Marshal sono marchi registrati FMC Corporation (U.S.A.)

Distribuito da:

Stabilimenti di produzione autorizzati :

FMC Corporation - Opelousas - Louisiana - USA SCAM S.r.I. - S. Maria di Mugnano (MO) DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG)

Taglie autorizzate:

g. 500; Kg 1; Kg 5; Kg 6; Kg 10, Kg 12; Kg 25; Kg 50.

TRIMAX

·· ESCA LUMACHICIDA

COMPOSIZIONE:

Metaldeide pura

gr 2,97

Coformulanti

q.b. a gr 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare il prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare controvento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed mi caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi. Sostanza praticamente insolubile in acqua, solubile in benzene e cloroformio, dose tossica uomo, circa 50 mg/Kg; irritante per le mucose; latenza 30 minuti; nausea, vomito, dolori addominali, ipertermia, convulsiom, trisma, paralisi respiratoria. Postumi: dami epatici e renali.

Terapia: sintomatica.

AVVERTENZA: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO: TRIMAX trova impiego per la lotta contro lumache e limacce infestanti le colture floreali, orticole e cerealicole. Si usa spargendo in mucchietti o a strisce in ragione di gr 200 per ogni 100 mq. di superficie. I trattamenti possono essere eseguiti in qualsiasi stagione ma in prevalenza conviene eseguirli nelle stagioni piovose.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: Usare il prodotto da solo.

NOCIVITA': Il prodotto è nocivo per 1 pesci, gli animali domestici e il bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

SMALTIRE L'IMBALLO O L'EVENTUALE PRODOTTO INUTILIZZATO IN CONFORMITÀ CON LE NORME VIGENTI

DATA DI SCAOENZA DELL'AUTORIZZAZIONE:CONE DA DECRETO DEL MINISTERO DELLA SANITA'
ITAL-AGRO S.a.s. - Via F. Juvarta 10 - TORINO

Stabilimento di produzione:

ITAL-AGRO S.a.s. - Via Cravero 110 - Grugliasco (TO)

LIFA S.r.l. - Via Colombo 7 - Vigonovo (VE) LIFA S.r.l. - Via Piave - Z.I. Isola Vicentina (VI)

PRO.PHY.M. S.a.r.l. - Z.I. Les Attignours - La Chambre (Francia)

Registrazione Ministero della Sanità n. 2291 del 09.07.1976 DA NON VENDERSI SFUSO

Partita no

Peso netto g 200 - 500 - Kg 1 - 5 - 10 - 20

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

RANGE FL

Insetticida-acaricida polivalente in formulazione sospensione concentrata per la lotta contro insetti ed acari su melo, pero, pesco, vite, alcumi agrumi (arancio, mandarino, limone), solanacce, cetriolo, fragola, colture floreali

Composizione: - Bifentrin puro - Exitiazox puro - Coformalianti e solventii: quanto basta a.	g 4	(= 41 g/lilro)
---	-----	----------------

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede lezale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 8543 del 30-11-94 del Ministero della Sanità

Officina di produzione: SIPCAM S.p.A.- Salerano sul Lambro (Lodi)
Data di scadenza dell'autorizzazione:
come da decreto Ministero della Sanità

Taglie ml 25-50-100-250-500; k 1

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa; non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua; non operare contro vento; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

Bifentrin 2%, Exitiazox 4% le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Bifentrin

Sintomi: blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post- sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonchè dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, stassis; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Exitiazox:---

Terapia: sintomatica

Controindicazioni:

Bifentrin: sono controindicati i grassi digeribili, gli olii, l'alcool che potrebbero aumentare l'assorbimento.

Exithiazox —

AVVERTENZE: Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un insetticida acaricida che agiace per ingestione e per contatto a dosi molto basse; la sua azione si manifesta oltre che per azione diretta anche per effetto repellente sui parassiti.

MODALITA' D'IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle dosi indicate per 100 litri di acqua, irrorati con pompe a volume normale sulle seguenti colture:

Melo e Pero: contro:

-Fillominatori: ml 125 al volo degli adulti - Carpocapaa: ml 100 - Ricamatrici: ml 100-125 all'inizio dell'infestazione - Afidi: ml 100 - Acari: ml 125

Perco : contro:

-Afidi: ml 100 - Minatori: ml 125 - Tignole: ml 100 - Acari: ml 125 - Tripidi: ml 113

Vite: contro:

-Tignole: ml 125-Cicaline: ml 125 - Acari: ml 125

Arancio, Mandarino, Limone: contro:

-Afidi: ml 100 - Acari: ml 125

Solanacee (pomodoro, peperone, melanzana): contro:

-Afidi: ml 100 - Cicaline: ml 125 - Acari (Tetranychus u.): ml 125

Cetriolo: contro Afidi ml 100-Acari (Tetranychus u.): ml 125

Fragola: contro:

-Afidi: ml 100 - Cicaline: ml 125 - Acari (Tetranychus u.): ml 125

Colture floreali

contro: - Tortrice delle rose: ml 125 - Afidi: ml 100 - Acari: ml 125

Preparazione della poltiglia: diluire la prestabilita dose di prodotto in poca acqua e versare il tutto nel totale quantitativo di acqua rimescolando con cura.

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità: il prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari di impiego primaverile estivo ad eccezione dei prodotti alcalini quali Poltiglia bordolese, Polisolfuri, Calce.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Rischi di nocività: molto tossico per i pesci.

Avvertenze: Attenzione il formulato contiene aostanza altamente tossica per gli organismi acquatici, le api e gli artropodi utili, osservare scrupolosamente le dosi e le modalità di impiego indicate.

Sospendere i trattamenti:

31 giorni per il limone, 21 giorni per mele, pere, pesche, arancio e mandarino; 14 giorni per fragola, peperone e vite, 7 giorni per pomodoro, melanzana e cetriolo.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali darni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare darni alla piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Istruzioni per l'eliminazione: l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesae distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Il contenitore non può essere riutilizzato

0-5-1998

RANGE FL

Insetticida-scaricida polivalente in formulazione sospensione concentrata per la lotta contro insetti ed acari su melo, pero, pero, pero, vite,alcani agrumi (arancio, mandarino, limene), solanacce, cetriolo, fingola, colture floreali

Composizione:

- Bifentrin puro
- Extitazox puro
- Coformulanti e solventii: quanto basta s. . . . g. 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 8543 del 30.11.94 del Ministero della Sentà Data di scadenza dell'autorizzazione:

Come de decreto Ministero della Santà

Officina di produzione: SIPCAM Sp.A. Salerano aul Lambro (Lodi)

2

Il contenitore non deve enere riutilizzato

Parties n.

TIRA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatte con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa, non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto, non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua, non operare contro vento; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

rattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

Bifentrin 2%, Exitiazox 4% le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazioni

Sintomi: blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post- sinapticamente le terminaz neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonche dei bant Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, to broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, eder cutanei, collasso vascolare periferico.

Exitiazox:----

Ferapia: sintomatica Controindicazioni:

Bifentrin: sono controindicati i grassi digeribili, gli olii, l'alcool che potrebbero aumen l'assorbimento.

Exithiazox -

107

AVVERTENZE: Consultare un Centro Antiveleni

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE : l'imballaggio vuoto deve essere risciaquato almeno tre volte e l'acqui di lavaggio utilizzata nel trattamento fitoanntario. L'imballaggio vuoto dovrà essere snattito secondo le disposizion vigenti. Qualora, per qualaissi necessità, si dovesse distruggare il prodotto, occorre stienersi a quanto disposto dall'nome vigenti.

Il contenitore completamente syuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Il contenitore non può essere ritilizzato

AVVERTENZA: leggere il foglio illustrativo

RANGE FL

Insetticida-acaricida polivalente in formulazione sospensione concentrata per la lotta contro insetti ed acari su melo, pero, pesco, vite, alcuni agrumi (arancio, mandarino, limone), solanacee, cetriolo, fragola, colture floreali

Composizione: - Bifentria puro - Exitiazox puro - Coformulanti e solventii: quanto basta a.	(= (= g. 100	20, g/litro) 41 g/litro)
--	--------------------	-----------------------------

ATTENZIONE MANIPOLARE CON **PRUDENZA**

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 8543 del 30-11-94 del Ministero della Sanità

Officina di produzione: SIPCAM S.p.A.- Salerano sul Lambro (Lodi) Date di scadenza dell'autorizzazione come da decreto Ministero della Sanità

Taglie ml 25 - 50

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa; non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua; non operare contro vento; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con accrua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

Bifentrin 2º à, Exitiazox 4º à le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Rifentein

Sintonui: blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post- sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonche dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Exitiazox:-

Terapia: sintomatica Controindicazioni:

Bisentrin: sono controindicati i grassi digeribili, gli olii, l'alcool che potrebbero aumentare l'assorbimento.

Exithiazox -

AVVERTENZE: Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un insetticida acaricida che agisce per ingestione e per contatto a dosi molto basse; la sua azione si manifesta oltre che per azione diretta anche per effetto repellente sui parassiti.

MODALITA' D'IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle dosi indicate per 100 litri di acqua, irrorati con pompe a ime normale sulle seguenti colture:

Melo e Pero: contro:

-Fillominatori: ml 125 al volo degli adulti - Carpocapsa: ml 100 - Ricamatrici: ml 100-125 all'inizio dell'infestazione - Afidi: ml 100 - Acari: ml 125

Pesco : contro:

-Afidi: ml 100 - Minatori: ml 125 - Tignole: ml 100 - Acari: ml 125 - Tripidi: ml 125

Vite: contro:

-Tignole: ml 125-Cicaline: ml 125 - Acari: ml 125

Arancio, Mandarino, Limone: contro:

-Afidi: ml 100 - Acari: ml 125

Solanacee (pomodoro, peperone, melanzana): contro:
-Afidi: ml 100 - Cicaline: ml 125 - Acari (Tetranychus u.): ml 125

Cetriolo: contro Afidi ml 100-Acari (Tetranychus u.); ml 125

Fragola: contro:

-Afidi: ml 100 - Cicaline: ml 125 - Acari (Tetranychus u.): ml 125

Colture floreali

contro: - Tortrice delle rose: ml 125 - Afidi: ml 100 - Acari: ml 125

Preparazione della poltiglia: diluire la prestabilita dose di prodotto in poca acqua e versare il tutto nel totale quantitativo di acqua rimescolando con cura.

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità: il prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari di impiego primaverile estivo ad eccezione dei prodotti alcalini quali Poltiglia bordolese, Polisolfuri, Calce.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione. informare il medico della miscelazione compiuta.

Rischi di nocività: motto tossico per i pesci.

Avvertenze: Attenzione il formulato contiene aostanza altamente tossica per gli organismi acquatici, le api e gli artropodi utili, osservare acrupolosamente le dosi e le modalità di impiego indicate.

Sospendere i trattamenti:

31 giorni per il limone, 21 giorni per mele, pere, pesche, arancio e mandarino; 14 giorni per firagola, peperone e vite; 7 giorni per pomodoro, melanzana e cetriolo.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alla piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Istruzioni per l'eliminazione : l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere amalisto accondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Il contenitore non può essere riutilizzato

FOGLIO ILLUSTRATIVO

VALEX® DF

Granuli idrodispersibili - Erbicida selettivo per il diserbo in post-emergenza di frumento tenero e duro, orzo a semina primavenile.

VALEX* DF

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Tifensulfuron metile p.a. puro g 50

Tribenuron metile p.a. puro g 25 Coformulanti quanto basta a 100 grammi

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per contatto con la pelle e per ingestione (R21/22). Irritante per gli occhi (R36). Possibilita di effetti irreversibili (R40).

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini (S2). Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande (S13). Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego (\$20/21). Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle (\$24.25). In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico (S26). Usare indumenti protettivi e guanti adatti (\$36:37). In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli

NOCIVO

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT DE NEMOURS (FRANCE) S.A. - 137. Rue de L'Universite'. F-75334 PARIS CEDES 07

Rappresentata in Italia da: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - Milano, Via Pontaccio, 10

OFFICINA DI PRODUZIONE: DU PONT DE NEMOURS (France) S.A. - Stabilimento di Cernay (Francia)

Registrazione n. 8363 del 07.08.1993 del Ministero della Sanita' IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: g 50

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive TIFENSULFURON METILE 50% e TRIBENURON METILE 25%.

Il Tribenuron metile, separatamente, provoca i seguenti sintomi di intossicazione. Sintomi: non sono noti casi di intossicazione nell'uomo. Non si conosce la sintomatologia dell'intossicazione sperimentale. Irritazione oculare e cutanea. Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni.

EPOCA DI IMPIEGO

Post-emergenza: di frumento tenero e duro,orzo a semina primaverile dallo stadio di tre foglie fino allo stadio di botticella della coltura.

VALEX[®] DF viene rapidamente assorbito da foglie e radici e traslocato agli apici vegetativi delle piante trattate; subito dopo l'assorbimento, VALEX® DF blocca la crescita delle malerbe sensibili con sintomi visibili (ingiallimento,necrosi e successiva morte) che possono manifestarsi da 1 a 2 settimane dall'applicazione. Le malerbe non devitalizzate sono drasticamente ridotte nello sviluppo e sono molto meno competitive nei riguardi della coltura. Condizioni di caldo e umido dopo il trattamento favoriscono la velocita'

Dosi d'impiego: 30-50 g/ha; da distribuire con 200-400 litri d'acqua: la dose piu' bassa di applica su infestanti e colture poco sviluppate, la dose piu' alta nei trattamenti tardivi.

SPETTRO D'AZIONE: Infestanti sensibili: Adonide (Adonis aestivalis), Aglio delle vigne (Allium vineale), Amaranti (Amaranthus spp.), Camomilla bastarda (Anthemis cotula), Coriandolo (Bifora radians), Convolvolo nero (Fallopia convolvulus), Borsa del pastore (Capsella bursa pastoris), Farinello (Caranium disectum), Falsa ortica (Lamium purpureum), Camomilla (Matricaria chamomilla), Miagro liscio (Myagrum perfoliatum), Papavero (Papaver rhoeas), Correggiola (Polygonum aviculare), Poligono persicaria persicaria), Porcellana (Portulaca eleracea), Ranuncolo (Ranunculus acer), Ravanello selvatico (Raphanus raphanistrum), Rapistro (Rapistrum rugosum), Romice (Rumex spp.), Senape selvatica (Sinapis arvensis), Centocchio (Stellaria media), Veccia (Vicia sativa), Viola (Viola spp.) In presenza di Fiordaliso (Centaurea cyanus), Crisantemo delle messi (Chrisanthemum segetum), Fumaria (Fumaria officinalis), Pettine di Venere (Scandix pecten veneris), Veronica (Veronica spp.), e' necessario aggiungere un bagnante alle dosi consigliate.

Infestanti mediamente sensibili: Stoppione (Cirsium spp.), Vilucchio bianco (Calystegia sepium) e Vilucchio (Convolvulus arvensis).

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

VALEX* DF, alla dose stabilita, deve essere disciolto nel serbatoio dell'irroratore riempito circa ad un quarto, mantenendo l'agitatore in movimento;portare a volume il serbatoio ed eseguire il trattamento tenendo in funzione l'agitatore, anche durante eventuali fermate, con irroratore chiuso. La sospensione deve essere preparata poco prima del suo impiego in campo.

Altre officine autorizzate:

DU PONT DE NEMOURS (France) S.A. Stabilimento di Loon Plage (Francia) E.I. DU PONT DE NEMOURS & CO. (Inc.) Stabilimento di Manati (Portorico)

Altre taglie autorizzate: g 100

Marchio registrato E.I. Du Pont de Nemours & Co. (Inc.)

AVVERTENZE

- Nell'esecuzione del trattamento evitare sovrapposizioni e chiudere l'irroratore durante le fermate ed i cambiamenti di direzione.
- Non applicare il prodotto su colture sofferenti a seguito di andamento climatico avverso, carenze nutrizionali, attacchi di parassiti, asfissia radicale.
- Subito dopo il trattamento e' importante eliminare ogni traccia di prodotto dal serbatoio e dalla pompa, operando come segue:
- a) Svuotare il serbatoio; risciacquare serbatoio, pompa e barre con acqua pulita e
- b) Riempire il serbatoio con acqua pulita; addizionare ammoniaca (una soluzione di ammoniaca per uso domestico al 6%) nella misura di 0,5 litri/hi di acqua. Risciacquare internamente pompa e barre mantenendo l'agitatore in funzione per 10 minuti: syuotare ancora.
- c) Ripetere il lavaggio con ammoniaca come descritto al punto b).
- d) Rimuovere le tracce di ammoniaca risciacquando completamente serbatoio, pompa e barre con abbondante acqua pulita,
- e) Filtri e ugelli devono essere rimossi e puliti separatamente con soluzione di ammoniaca per uso domestico al 6%.
- Su varieta' coltivate di recente introduzione si consiglia un saggio preliminare di selettivita'. - Dopo un trattamento con VALEX[®] DF si sconsiglia la trasemina di leguminose
- foraggere. Evitare di contaminare corpi idrici.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

VALEX[®] DF e' compatibile con i piu' comuni erbicidi del frumento e dell'orzo. Si consiglia tuttavia di verificare la compatibilita' prima dell'uso. In caso di miscela versare nella botte prima VALEX* DF e successivamente gli altri formulati.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. In caso di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto puo' risultare fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

ATTENZIONE: Da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e

per gli usi consentiti - ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione enziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da D.M. del Ministero Sanita' ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: Smaltire secondo le norme vigenti.

FOGLIO ILLUSTRATIVO

VALEX® DF

Granuli idrodispersibili - Erbicida selettivo per il diserbo in post-emergenza di frumento tenero e duro, orzo a semina primaverile.

VALEX* DF

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Tifensulfuron metile p.a. puro g 50

Tribenuron metile p.a. puro g 25 Coformulanti quanto basta a 100 grammi

FRANLDI RISCITIO
Nocivo per contatto con la pelle e per ingestione (R21/22).Irritante per gli occhi (R36).Possibilità di effetti irreversibili (R40).

CONSIGLI DI PRUDENZA

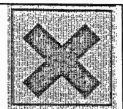
CONSTOLI DI FRUDENZA
Conservare fuori dalla portata dei bambini (\$2). Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande (\$13). Non mangiare, ne bere, ne' fumare durante l'impiego (\$20/21). Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle (\$24/25). In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico (\$26). Usare indumenti protettivi e guanti adatti (\$36/37). In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)(\$45).

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT DE NEMOURS (FRANCE) S.A. - 137, Rue de L'Universite', F-75334

Rappresentata in Italia da: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - Milano, Via Pontaccio, 10 OFFICINA DI PRODUZIONE: DU PONT DE NEMOURS (France) S.A. - Stabilimento di Cernay (Francia)

Registrazione n. 8363 del 07.08.1993 del Ministero della Sanita' IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

OUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: g 50



NOCIVO

PARTITA N.

PARIS CEDES 07

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive TIFENSULFURON METILE 50% e TRIBENURON METILE 25%.

Il Tribenuron metile, separatamente, provoca i seguenti sintomi di intossicazione: Sintomi: non sono noti casi di intossicazione nell'uomo. Non si conosce la sintomatologia dell'intossicazione sperimentale. Irritazione oculare e cutanea. Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni.

EPOCA DI IMPIEGO

Post-emergenza: di frumento tenero e duro,orzo a semina primaverile dallo stadio di tre foglie fino allo stadio di botticella della coltura.

VALEX* DF viene rapidamente assorbito da foglie e radici e traslocato agli apici VALEX Dr viere rapitamente assortion da logite e raturat e associato api apro-vegetativi delle piante trattate; subito dopo l'assorbimento, VALEX* DF blocca la crescita delle malerbe sensibili con sintomi visibili (ingiallimento,necrosi e successiva morte) che possono manifestarsi da 1 a 2 settimane dall'applicazione. Le malerbe non devitalizzate sono drasticamente ridotte nello sviluppo e sono molto meno competitive nei riguardi della coltura.Condizioni di caldo e umido dopo il trattamento favoriscono la velocita' di azione.

Dosi d'Implego: 30-50 g/ha; da distribuire con 200-400 litri d'acqua: la dose piu' bassa di applica su infestanti e colture poco sviluppate, la dose piu' alta nei trattamenti tardivi.

SPETTRO D'AZIONE: Infestanti sensibili: Adonide (Adonis aestivalis), Aglio delle vigne (Allium vineale), Amaranti (Amaranthus spp.), Camomilla bastarda delle Vigne (Allium Vincar), Allie de la Control de la Con (Chenopodium album), Erba cornetta (Consolida regalis), Geranio (Geranium disectum), Falsa ortica (Lamium purpureum), Carnomilla (Matricaria chamomilla), Miagro liscio (Myagrum perfoliatum), Papavero (Papaver rhoeas), Correggiola (Polygonum aviculare), Poligono persicaria (Polygonum persicaria), Porcellana (Portulaca oleracea), Ranuncolo (Ranunculus acer), Ravanello selvatico (Raphanus raphanistrum), Rapistro (Rapistrum rugosum), Romice (Rumex spp.), Senape selvatica (Sinapis arvensis), Centocchio (Stellaria media), Veccia (Vicia sativa), Viola (Viola spp.)

In presenza di Fiordaliso (Centaurea cyanus), Crisantemo delle messi (Chrisanthemum segetum), Fumaria (Fumaria officinalis), Pettine di Venere (Scandix pecten veneris), Veronica (Veronica spp.), e necessario aggiungere un bagnante alle dosi consigliate.

Infestanti mediamente sensibili: Stoppione (Cirsium spp.), Vilucchio bianco (Calystegia sepium) e Vilucchio (Convolvulus arvensis).

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

VALEX* DF, alla dose stabilita, deve essere disciolto nel serbatoio dell'irroratore riempito circa ad un quarto, mantenendo l'agitatore in movimento; portare a volume il serbatoio ed eseguire il trattamento tenendo in funzione l'agitatore, anche durante eventuali fermate, con irroratore chiuso. La sospensione deve essere preparata poco prima del suo impiego in campo.

Altre officine autorizzate

DU PONT DE NEMOURS (France) S.A. Stabilimento di Loua r sego (Francia) E.I. DU PONT DE NEMOURS & CO. (Inc.) Stabilimento di Manati (Portorico)

Altre taglie autorizzate: g 100

AVVERTENZE - Nell'esecuzione del trattamento evitare sovrapposizioni e chiudere l'irroratore durante le fermate ed i cambiamenti di direzione

- Non applicare il prodotto su colture sofferenti a seguito di andamento climatico avverso, carenze nutrizionali, attacchi di parassiti, asfissia radicale.
- Subito dopo il trattamento e' importante eliminare ogni traccia di prodotto dal serbatoio e dalla pompa, operando come segue:
- a) Svuotare il serbatoio; risciacquare serbatoio, pompa e barre con acqua pulita e svuolare nuovamente.
- b) Riempire il serbatoio con acqua pulita; addizionare ammoniaca (una soluzione di ammoniaca per uso domestico al 6%) nella misura di 0,5 litri/hl di acqua. Risciacquare internamente pompa e barre mantenendo l'agitatore in funzione per 10 minuti: svuotare ancora.
- c) Ripetere il lavaggio con ammoniaca come descritto al punto b).
- d) Rimuovere le tracce di ammoniaca risciacquando completamente serbatoio, pompa e barre con abbondante acqua pulita.
- e) Filtri e ugelli devono essere rimossi e puliti separatamente con soluzione di ammoniaca per uso domestico al 6%.
- Su varieta' coltivate di recente introduzione si consiglia un saggio preliminare di selettivita'.
- Dopo un trattamento con VALEX[®] DF si sconsiglia la trasemina di leguminose foraggere.

Evitare di contaminare corpi idrici.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' - VALEX* DF e' compatibile con i piu' comuni erbicidi del frumento e dell'orzo. Si consiglia tuttavia di verificare la compatibilita' prima dell'uso. In caso di miscela versare nella botte prima VALEX* DF e successivamente gli altri formulati.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. In caso di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA' - Il prodotto puo' risultare fitotossico per le colture non indicate in etichetta

ATTENZIONE: Da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da D.M. del Ministero Sanita' ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: Smaltire secondo le norme vigenti.

VALEX DF®

Erbicida selettivo per il diserbo in post-emergenza di frumento tenero e duro, orzo a semina primaverile. TIPO DI FORMULAZIONE: Granuli idrodispersibili.

VALEX DF

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Tifensulfuron metile p.a. puro g 50

Tribenuron metile p.a. puro g 25

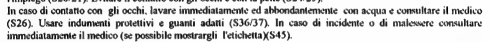
Coformulanti quanto basta a 100 grammi

FRASI DI RISCHIO

Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione (R21/22). Irritante per gli occhi (R36). Possibilita' di effetti irreversibili (R40).

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini (S2). Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande (S13). Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego (S20/21). Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle (S24/25).



TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT DE NEMOURS (FRANCE) S.A. - 137, Rue de l'Universite' - F-75334 PARIS Cedex 07

Rappresentata in Italia da: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - Milano, Via Pontaccio 10 OFFICINA DI PRODUZIONE: DU PONT DE NEMOURS (France) S.A. - Stabilimento di Cernay (Francia)

Registrazione n. 8363 del 07.08.1993 del Ministero della Sanita'

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 50 g

PARTITA N.

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive TIFENSULFURON METILE 50% e TRIBENURON METILE 25%. Il Tribenuron metile, separatamente, provoca i seguenti sintomi di intossicazione: Sintomi: non sono noti casi di intossicazione nell'uomo. Non si conosce la sintomatologia dell'intossicazione sperimentale. Irritazione oculare e cutanea. Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni.

DA NON VENDERSI SFUSO

Altre officine autorizzate:

Du Pont de Nemours (rrance) S.A. - Loon Plage (Francia-Normandia) E.I. du Pont de Nemours & CO. (Inc.) - Manati, Portorico Altre taglie autorizzate: g 100

AVVERTENZA: LEGGERE ATTENTAMENTE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO

MAROX® DF

uli idrodispernibili - Erbicida selettivo per il diserbo in post-emergenza di frumento tenero e duro, orzo a semina primaveril

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengor

Tifensulfuron metile p.a. puro g 50 Tribenuron metile p.a. puro g 25

Coformulanti quanto basta a 100 grammi

Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione (R21.22). Irritante per gli occhi (R36). Possibilita' di effetti irreversibili (R40).

Conservare fuori dalla portata dei bambini (\$2). Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande (\$13). Non mangiare, ne bere, ne furnare durante l'impiego (\$20.21). Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle (\$24/25). In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico (\$26). Usare indumenti protettivi e guanti adatti (\$36-37). In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)(\$45). Conservare il recipiente ben chiuso (\$7). Non respirare i vapori (\$23).

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - Milano, Via Pontaccio 10
Distribuito da: Industric Chimiche CAFFARO S.p.A. - Divisione SIAPA - Roma, Via 'Nettul nen se Kwn &3400

OFFICINA DI PRODUZIONE: DU PONT DE NEMOURS (France) S.A. - Stabilimento di Cernay (Francia)

Registrazione n. 8335 del 15.06.1993 del Ministero della Sanita IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: g 50



NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Tratasi di associazione delle seguenti sostanze attive TIFENSULFURON METILE 50% e TRIBENURON METILE 25%. Il Tribenuron metile, separatamente, provoca i aeguenti sintomi di intossicazione: Sintomi: non son

noti casi di intessicazione nell'uomo. Non si conosce la sintomatologia dell'intessicazione sperimentale. Irritazione oculare e cutanea. Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni.

EPOCA DI IMPIEGO

Post-emergenza: di frumento tenero e duro.orzo a semina primaverile dallo stadio di tre foglie fino allo stadio di botticella della coltura.

MAROX DF viene rapidamente assorbito da foglie e radici e traslocato agli apici vegetativi delle piante trattate; subito dopo l'assorbimento, MAROX DF spici vegentivi certe piante tratati, surito dopo i associaticato, marco de blocca la crescita delle malerbe sensibili con sintonio visibili (ingiallimenio,necrosi e successiva morte) che possono manifestarsi da 1 a 2 aettimane dall'applicazione. Le malerbe non devitalizzate sono drasticame ridotte nello sviluppo e sono molto meno competitive nei riguardi della coltura.Condizioni di caldo e umido dopo il trattamento favoriscono la velocita di azione.

Doel d'implego: 30-50 g/ha; da distribuire con 200-400 litri d'acqua: la dose piu' bessa di applica su infestanti e colture poco sviluppate, la dose piu' alta nei

SPETTRO D'AZIONE: Infestanti aensibili: Adonide (Adonis aestivalis), Aglio delle vigne (Allium vineale), Amaranti (Amaranthus spp.), Camomilla bastarda (Anthemis cotula), Coriandolo (Bifora radians), Convolvolo nero (Faliopia convolvulus), Borsa del pastore (Capsella bursa pastoris), Farinello comune (Chenopodium album), Erba cornetta (Consolida regalis), Geranio (Geranium disectum), Falsa ortica (Lamium purpureum), Camomilla (Matricaria chamomilla), Miagro liscio (Myagrum perfoliatum), Papavero (Papaver rhoeas), Correggiola (Polygonum aviculare), Poligono persicaria (Polygorarm persicaria), Porcellana (Portulaca oleracea), Ranuncolo (Ranunculus acer), Ravanello selvatico (Raphanus raphanistrum), Rapistro (Rapistrum rugosum), Romice (Rumex spp.), Senape selvatica (Sinapis arvensis), Certocchio (Stellaria media), Veccia (Vicia sativa), Viola (Viola spp.) la presenza di Fiordaliso (Centaurea cyanus), Crisantemo delle messi (Chrisanthemum aegetum), Fumaria (Fumaria officinalis), Pettine di Venere (Scandix pecten veneris), Veronica (Veronica spp.), e' necessario aggiungere un bagnante alle dosi consigliate.

Infestanti mediamente sensibili: Stoppione (Cirsium spp.), Vilucchio bianco (Calystegia sepium) e Vilucchio (Convolvulus arvensis).

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

MAROX DF, alla dose stabilita, deve essere disciolto nel serbatoio dell'invoratore riempito circa ad un quarto, mantenendo l'agitatore in movimento:portare a volume il serbatojo ed eseguire il trattamento tenendo in funzione l'agitatore, anche durante eventuali fermate, con irroratore chiuso. La sospensione deve essere preparata poco prima del suo impiego in campo.

Altre officine milestante:

DU PONT DE NEMOURS (France) S.A. Stabilimento di Loon Plage (Francia) E.I. DU PONT DE NEMOURS & CO. (Inc.) Stabilimento di Manati (Portorico)

Altre teglie autorizzate: g 100

Nell'esecuzione del trattamento evitare sovrapposizioni e chiudere l'irroratore durante le fermate ed i cambiamenti di direzione. Non applicare il prodotto su colture sofferenti a seguito di andamento ctimatico avverso, carenze nutrizionali, attacchi di parassiti, asfissia radicale.

NOCIVO

Subito dopo il trattamento e' importante eliminare ogni traccia di prodotto dal

serbatoio e dalla pompa, operando come segue:
a) Svuotare il serbatoio; risciacquare serbatoio, pompa e barre con acqua pulita e EVIJOLATE TRIOVAMENTE.

b) Riempire il aerbatolo con acqua pulita; addizionare ammoniaca soluzione di ammoniaca per uso domestico al 6%) nella misura di 0,5 litri/lil di acqua. Risciacquare internamente pompa e barre mantenendo l'agitatore in funzione per 10 minuti; svuotare ancora.

c) Ripetere il lavaggio con ammoniaca come descritto al punto b).

d) Rimuovere le tracce di arramoniaca risciacquando completamente serbatojo, mpa e barre con abbondante acqua pulita.

e) Filtri e ugelli devono essere rimossi e puliti seperatamente con soluzione di ammoniaca per uso domestico al 6%.

Su varieta' coltivate di recente introduzione si consiglia un saggio preliminare di selettivita". Dopo un trattamento con MAROX DF si sconsiglia la trasemina di leguminose foraggere.

Evitare di contaminare corpi idrici.

DA NON APPLICADE CON MEZZI AFREI

COMPATIBILITA'

MAROX DF e' compatibile con i piu' comuni erbicidi del frumento e dell'orzo. Si consiglia tuttavia di verificare la compatibilita' prima dell'uso. In caso di miscela venure nella botte prima MAROX DF e niccessivamente gli altri formulati

AVVERTENZA: in caso di misocla con altri formulati deve casere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. In caso di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

PTTOTOSSICITA

Il prodotto puo' risultare fitotomico per le colture non indicate in etichetta.

ATTENZIONE: Da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli uni consentiti - ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che post

derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da DM del Ministero della Sanita' ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: Smaltire secondo le norme vigenti.

donnés Palencie

NOCIVO

FOGLIO ILLUSTRATIVO

MAROX® DF

Granuli Idrodispersibili - Erbicida selettivo per il diserbo in post-emergenza di frumento tenero e duro, orzo a semina primaverile

MAROX DF

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Tifensulfuron metile p.a. puro g 50

Tribenuron metile p.a. puro g 25

Coformulanti quanto basta a 100 grammi

FRASI DI RISCHIO

Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione (R21/22). Irritante per gli occhi (R36). Possibilita' di effetti irreversibili (R40). CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini (S2). Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande (S13). Non mangiare, ne' bere, ne' furnare durante l'impiego (\$20/21). Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle (\$24/25). In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico (S26). Usare indumenti protettivi e guanti adatti (S36:37). In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta (S45). Conservare il recipiente ben chiuso (S7). Non respirare i vapori (S23).

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - Milano, Via Pontaccio 10 Distribuito da: Industrie Chimiche CAFFARO S.p.A. - Divisione SIAPA - Roma, Via Nettunea & Kron 43 400

OFFICINA DI PRODUZIONE: DU PONT DE NEMOURS (France) S.A. - Stabilimento di Comay (Francia)

Registrazione n. 8335 del 15.06.1993 del Ministero della Sanita' IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: g 50

Worlders minovamente



NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Tratasi di associazione delle seguenti sostanze attive TIFENSULFURON METILE 50% e TRIBENURON METILE 25%. Il Tribenuron metile, separatamente, provoca i seguenti sintomi di intossicazione: Sintomi: non sono

noti casi di intossicazione nell'uomo. Non si conosce la sintomatologia dell'intossicazione sperimentale. Irritazione oculare e cutanea. Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni.

EPOCA DI IMPIEGO

Post-emergenza: di frumento tenero e duro,orzo a semina primaverile dallo stadio di

Doal d'Impiego: 30-50 g/ha; da distribuire con 200-400 litri d'acqua: la dose piu bassa di applica su infestanti e colture poco sviluppate, la dose piu' alta nei trattamenti tardivi

SPETTRO D'AZIONE: Infestanti sensibili: Adonide (Adonis aestivalis), Aglio delle vigne (Allium vineale), Amaranti (Amaranthus spp.), Camomilla bastarda (Anthemis cotula), Coriandolo (Bifora radiana), Convolvolo nero (Fallopia convolvulus), Boria del pastore (Capsella bursa pastoria), Farinello comune (Chenopodium album), Erba cornetta (Consolida regulis), Geranio (Geranium disectum), Falsa ortica (Lamium purpureum), Camomilla (Matricaria chamomilla), Miagro liscio (Myagrum perfoliatum), Papavero (Papaver rhocas), Correggiola (Polygonum aviculare), Poligono persicaria (Polygonum persicaria), Porcellana (Portulaca oleracea), Ranuncolo (Ranunculus acer), Ravanello selvatico (Raphanus raphanistrum), Rapistro (Rapistrum rugosum), Romice (Rumex app.), Senape selvatica (Sinapis arversis), Certocchio (Stellaria media), Veccia (Vicia sativa), Viola (Viola spp.)

In presenza di Fiordaliso (Centaurea cyanus), Crisantemo delle (Chrisanthemum segetum), Fumaria (Fumaria officinalis), Pettine di Venere (Scandix pecten veneris), Veronica (Veronica spp.), e' necessario aggiungere un bagnante alle dosi consigliate.

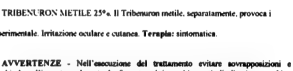
Infestanti mediamente sensibili: Stoppione (Cirsium app.), Vilucchio bianco (Calystegia sepium) e Vilucchio (Convolvulus arvensis).

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

MAROX DF, alla dose stabilita, deve essere disciolto nel serbatoio dell'irroratore riempito circa ad un quarto, mantenendo l'agitatore in movimento; portare a volum il serbatoio ed eseguire il trattamento tenendo in funzione l'agitatore, anche durante eventuali fermate, con irroratore chiuso. La sospensione deve essere preparata poco prima del suo impiego in campo.

Altre officine autorizanie

DU PONT DE NEMOURS (France) S.A. Stabilimento di Loon Plage (Francia) E I. DU PONT DE NEMOURS & CO. (Inc.) Stabilimento di Manati (Portorico) Altre taglie autorizzate: g 100



applicare il prodotto su colture sofferenti a seguito di andamento climatico avverso.

Subito dopo il trattamento e' importante eliminare ogni traccia di prodotto dal

a) Svuotare il serbatoio; risciacquare serbatoio, pompa e barre con acqua pulita e

b) Riempire il aerbatoio con acqua pulita; addizionare ammoniaca (una soluzione di ammoniaca per uso domestico al 6%) nella misura di 0,5 litri/hl di acqua.

Risciacquare internamente pompa e barre mantenendo l'agitatore in funzione per 10

chiudere l'irroratore durante le fermate ed i cambiamenti di direzione.

carenze nutrizionali, attacchi di parassiti, asfissia radicale.

serbatoio e dalla pompa, operando come segue:

tre l'oglie fino allo stadio di botticella della coltura.

MAROX DF viene rapidamente assorbito da foglie e radici e traslocato agli apici vegetativi delle piante trattate; subito dopo l'assorbimento, MAROX DF blocca la crescita delle malerbe sensibili con sintomi visibili (ingiallimento,necrosi e successiva morte) che possono manifestarsi da 1 a 2 settimane dall'applicazione. Le malerbe non devitalizzate sono drasticamente ridotte nello sviluppo e sono molto meno competitive nei riguardi della coltura.Condizioni di caldo e umido dopo il trattamento favoriscono la velocita' di azione.

 c) Rupetere il lavaggio con ammoniaca come descritto al punto b). d) Rimuovere le tracce di ammoniaca risciacquando completamente serbatoio, pompe e barre con abbondante acqua pulita. e) Filtri e ugelli devono essere rimossi e puliti seperatamente con soluzione di ammoniaca per uso domestico al 6%.

Su varieta' coltivate di recente introduzione si consiglia un saggio preliminare di selettivita". Dopo un trattamento con MAROX DF si sconsiglia la trasemina di leguminose foraggere. Evitare di contaminare corpi idrici.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' - MAROX DF e' compatibile con i piu' comuni erbicidi del frumento e dell'orzo. Si consiglia tuttavia di verificare la compatibilita' prima dell'uno. In caso di miscela versare nella botte prima MAROX DF e successivamente gli altri formulati

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. In caso di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FTTOTOSSICITA' - Il prodotto puo' risultare fitotossico per le colture non indicate

ATTENZIONE: Da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli uni consentiti - ogni altro uso e' pericolono. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono derivare da

un uno improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da DM del Ministero della Sanita' ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: Smaltire secondo le norme vigenti.

MAROX DF®

Erbicida selettivo per il diserbo in post-emergenza di frumento tenero e duro, orzo a semina primaverile. TIPO DI FORMULAZIONE: Granuli idrodispersibili.

MAROX DF

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Tifensulfuron metile p.a. puro g 50

Tribenuron metile p.a. puro g 25

Coformulanti quanto basta a 100 grammi

FRASI DI RISCIHO

Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione (R21/22). Irritante per gli occhi (R36). Possibilita' di effetti irreversibili (R40).

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini (S2). Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande (S13). Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego (S20/21). Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle (S24/25).

In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico (\$26). Usare indumenti protettivi e guanti adatti (\$36/37). In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)(\$45).

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - Milano, Via Pontaccio 10

Distribuito da: Industrie Chimiche CAFFARO S.p.A. - Divisione SIAPA - Roma, Via Nellumento Elemante Constitute Company (Francia)

OFFICINA DI PRODUZIONE: DU PONT DE NEMOURS (France) S.A. - Stabilimento di Cernay (Francia)

Registrazione n. 8335 del 15.06.1993 del Ministero della Sanita'

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

OUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 50 g

PARTITA N.

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive TIFENSULFURON METILE 50% e TRIBENURON METILE 25%. Il Tribenuron metile, separatamente, provoca i seguenti sintomi di intossicazione: Sintomi: non sono noti casi di intossicazione nell'uomo. Non si conosce la sintomatologia dell'intossicazione sperimentale. Irritazione oculare e cutanea. Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni.

DA NON VENDERSI SFUSO

Altre officine autorizzate:

Du Pont de Nemours (France) S.A. - Loon Plage (Francia-Normandia) E.I. du Pont de Nemours & CO. (Inc.) - Manati, Portorico Altre taglie autorizzate: g 100

AVVERTENZA: LEGGERE ATTENTAMENTE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO



COMPOSIZIONE

- Clorprofam (CIPC) puro : gr. 19,7

- Disperdenti ed emulsionnti : quanto basta a 100.

PRODOTTO DA UTILIZZARE IN STABILIMENTI E DEPOSITI IDONEAMENTE ATTREZZATI E PREVENTIVAMENTE AUTORIZZATI DALL'AUTORITA SANITARIA AI SENSI DELL'ART. 2 DELLA LEGGE 283/1962.

ATTENZIONE

MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

R 43 Puo' provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

S 26 In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico.

S 45 In caso di incidente o di malessere, consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

S 24-25 Evitare il contatto con gli cchi e con la pelle.

S 1-2 Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini.

S 20-21 Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego.

S 13 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

CONFEZIONE FUSTI DA 20 LITRI

Il contenitore non puo' essere riutilizzato.

REGISTRAZIONE MINISTERO DELLA SANITA

PARTITA N.

N. 7108 DEL 17-06-1987 Distributore per l'Italia:

CEDAX S.r.l. via Donata Doni 11 47100 FORLI <u>Stabilimento di produzione e sede</u>: XEDA INTERNATIONAL S.A. Il Zone Artisanale nº 2

13670 ST ANDIOL - FRANCIA

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
- Conservare la confezione ben chiusa.
- Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.
- Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.
- Non operare contro vento.
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti.
- Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Carbamati: Avvelenamento acuto per ingestione o contatto cutaneo.

Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione; scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea; bradicardia.

Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

Terapia: atropina.

Controindicazioni: ossime.

Il clorprofam non sembra avere azione antiaceticolinesterasica.

Possibile formazione di metaemoglobina, per cui è opportuno un trattamento con blu di metilene se la metaemoglobina è superiore al 30%, se inferiore, vitamina C ad alte dosi (4-5 gr).

MODALITA' DI IMPLEGO

XEDAMATE aerosol è un prodotto termonebulizzabile contenente come principio attivo il clorprofam (CIPC) da usarsi per l'inibizione del germoglio delle patate. Il trattamento si effettua su patate stoccate entro un mese dalla raccolta applicando il prodotto tal quale in camera frigorifera sigillata o attraverso i canali di aerazione del cumulo in ragione di 100 ml/tonn. di patate.

« DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI »

COMPATIBILITA'

Xedamate aerosol non è compatibile con altri principi attivi.

RISCHI DI NOCIVITA'

Xedamate aerosol è tossico per i pesci ; è nocivo per insetti utili, animali domestici e bestiame.

INTERVALLO

Non immettere patate trattate con Xedamate aerosol al consumo prima che siamo trascorsi 30 giorni dalla data dell'ultimo trattamento.

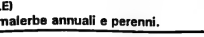
INDICAZIONI DI IMPIEGO

ATTENZIONE: « Da impiegare solamente in agricoltura per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso ». « Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato ». « Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali ».

HOPPER

(CONCENTRATO SOLUBILE)

Erbicida sistemico di post-emergenza contro le malerbe annuali e perenni.



Contenuto: 0,2-0,5-1-2-5-20-50 Litri

Composizione:

GLIFOSATE acido puro

g. 10,13 (120 g/l)

(da sale isopropilamminico)

Registrazione del Ministero della Sanità n.

Coformulanti q.b.a

g. 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA IL CONTENITORE NON PUO ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.

SANACHEM ITALIA SpA - Via Milanese, 20 - 20099 Sesto S. Giovanni (MI)

Stabilimenti di produzione:

- TERRANALISI Srl Via N. Bixio, 6 Cento (Ferrara)
- SARIAF SpA Faenza (Ravenna)
- SANACHEM (PTY) Ltd. Kempton Park (Sud Africa)

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione a per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo Inaccessibile al bambini ed agil animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'Impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE: In caso di intossicazione chiamere il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CAMPI E DOSI D'IMPIEGO

Erbicida sistemico impiegato in post-emergenza. Agisce per assorbimento fogliare e viene traslocato sino alle radici e agli organi di propagazione con inibizione della sintesi proteica. L'effetto visivo si manifesta dopo alcuni giorni con ingiallimento ed arrossamento delle infestanti e successivo disseccamento.

Avvertenza: împiegare îl prodotto su înfestanti în attiva crescita, preferibilmente în prossimită della fioritura quando la linfa discendente facilita la traslocazione nelle parti îpogee della pianta. L'intervento su înfestanti sofferenti per cause diverse come siccità, fraddo, attacchi parassitari à înefficace.

Viene impiegato per il diserbo di:

- AGRUMI (Arancio, Mandarino, Clementino, Limone, Cedro, Pompelmo), MELO, PERO, VITE, DRUPACEE (Albicocco, Ciliegio, Mandarino, Clementino, Limone, Cedro, Pompelmo), MELO, PERO, VITE, DRUPACEE (Albicocco, Ciliegio, Mandarino, Clementino, Limone, Cedro, Pompelmo), MELO, PERO, VITE, DRUPACEE (Albicocco, Ciliegio, Mandarino, Clementino, Limone, Cedro, Pompelmo), MELO, PERO, VITE, DRUPACEE (Albicocco, Ciliegio, Mandarino, Clementino, Limone, Cedro, Pompelmo), MELO, PERO, VITE, DRUPACEE (Albicocco, Ciliegio, Mandarino, Clementino, Limone, Cedro, Pompelmo), MELO, PERO, VITE, DRUPACEE (Albicocco, Ciliegio, Mandarino, Clementino, Limone, Cedro, Pompelmo), MELO, PERO, VITE, DRUPACEE (Albicocco, Ciliegio, Mandarino, Cedro, Cedro, Pompelmo), MELO, PERO, VITE, DRUPACEE (Albicocco, Ciliegio, Mandarino, Cedro, Cedro, Pompelmo), MELO, PERO, VITE, DRUPACEE (Albicocco, Ciliegio, Mandarino, Cedro, Cedro
- ASPARAGO (prima dell'emergenza);
- MAIS (l'impiego è consentito solo nelle interfile; da non impiegare in pre-raccolta);
- TERRENI IN ASSENZA DI COLTURE prima e dopo la semina di: ortaggi, barbabietola da zucchero, frumento, orzo, mais, riso, prati e vivai;
- AREE NON DESTINATE ALLA COLTIVAZIONE (sedi ferroviarie, argini di canali, fossi, scoline, aree rurali ed industriali, aree ed opere civili).

Impiegare 3-5 ettolitri di acqua per ettaro con le seguenti dosi sulle infestanti sotto indicate:

- Graminacee non ancora accestite; litri 3-4 per ettaro;
- Graminacee e Dicotiledoni alle prime foglie vere: litri 4-6 per ettero:
- Graminacee già accestite e Dicotiledoni sviluppate (cm 15-20 di altezza); litri 6-8 per ettero;
- Graminacee sviluppate: litri 8-10 per ettaro;

Avvertenze: Con presenza di infestanti nate da seme far seguire un trattamento con un prodotto residuale (es. Simazina, Diuron). Se dopo il trattamento entro massimo 8 ore vi fosse una pioggia essa ridurrebbe l'efficacia del prodotto; evitare la deriva; togliere i succhioni ed i ricacci delle colture arboree prima del trattamento; non lavorare il terreno per 3 settimane dopo il trattamento; tra il trattamento e l'impiego di prodotti residuali far trascorrere almeno 1-2 settimane.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto si impiega da solo.

FITOTOSSICITÀ

Non spruzzare le parti legnose e verdi in quanto il prodotto non è selettivo. Il prodotto è fitotossico per le colture non indicate in etichetta; dopo il trattamento lavare accuratamente tutte le attrezzature impiegate.

Avvertenza: Non impiegare materiali zincati o in ferro se non sono protetti da vernici plastiche.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Durante il trattamento tenere lontani animali domestici e bestiame.

Attenzione: Da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SYUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE: ----

Ridomil® 5 G

۳ Peronosporacee che colpiscono numerose colture orticole, soia, colture ornamentali e da fiore in pieno campo e in serra, fragola, fruttiferi, conifere, latifoglie e tappeti erbosi. Fungicida granulare, specifico per la lotta contro

	Constituted to conferment han allinea
Ridomil® 5 G	Conservare la connezione ben tanusa. Non fumere e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.
Composizione 100 g di prodotto contengono: 5 g metalaxil puro coformulanti q.b. a 100 g	Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione laval accuratamente con acqua e sapone.
	INFORMAZIONI PER IL MEDICO METALAXYL: sintomi: irritante cutaneo ed oculare co possibile opacità corneale. Nell'animale da esperimento esoftalmo, dispnea, spasmi muscolari.
Attenzione: manipolare con prudenza	Terapia sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni.
NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.p.A., Origgio	Da non applicare con mezzi aerei

Registrazione Ministero della Sanità n. 4627 del 13.01.1982 (Varese) Strada Statale 233 Km 20.5 - Tel. 02-9654.1 Il contenitore non può essere riutilizzato Officina di produzione:

Kg Partita n.

NOVARTIS CROP PROTECTION AG, Basilea (Svizzera) NOVARTIS AGROSA, Usine d'Aigues-Vives (Francia)

S.C.A.M. S.r.l., S. Maria di Mugnano (MO)

S.I.P.C.A.M. S.p.A., Salerano S.Lambro (LO) S.I.L.I.A. S.p.A., Aprilia (LT)

D.I.A.C.H.E.M. S.p.A. - unità produttiva S.I.F.A. S.p.A., Caravaggio Albano S. Alessandro (BG) / Stabilimento di confezionamento: Stabilimento di formulazione: D.I.A.C.H.E.M. S.p.A.,

Data di scadenza de l'autorizzazione: come da Decreto Ministeriale

	tione, per inalazione e per Ridomil S G è un fungicida sistemico per la lotta contro malattie fungine dei	generi l'ythium e Fitoftora, agenti di numerosi marciumi radicali e del colletto	su diverse colture. Il prodotto si impiega sulle colture e contro le malattie di	seguito elencate.
	בַּב		. :	-:
				. ;
	one			
	lazi		:	
_	in in	٠.		-
$\stackrel{D}{=}$	150			
L RISCHIO	Je.	٠,		i

		incomprato al terreno secondo ouanto segue.
Designation of the Asset of the Contract of th	Dost e modanta a imprego	Il prodotto si usa incornorato al ter
Lucian	ogoni	

questo prodotto chiuso a chiave

Conservare

NORME PRECAUZIONALI

NATURA DEI pericolosa per ingest

contatto con la pelle.

Sostanza

inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.	Il prodotto si usa incorporato al terreno secondo quanto segue:	corporato a	l terreno secondo	quanto segue:	
	Colture	Parassiti	Dosi	Epoca	Note
Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.	- FRUTTIFERI	Fitoftora	20-40 g/mg	npresa vegeta-	npetere il
Non contaminare aliments e berande o corri d'acqua	melo, pesco		alla base	tiva in funzione	trattamento
בילון לסווימוויו מוווייויוי מוווייויוי בילימוויי לילימוויי לילימו בילובי	ciliegio, arancio		della pianta	dello sviluppo	dopo 2-3
Non operare contro vento.	limone, manda-			delle piante	mesi
Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.	nno, actinidia				
Dono la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarei	· PEPERONE	Pitottora	20 kg/ha	pre-trapianto	
			40 kg/ha	20 gg dopo il	incorporare
accuratamente con acqua e sapone.				trapianto	al terreno su
			40 kg/ha	30-40 gg dopo	banda di
INFORMAZIONI PER 11 MEDICO				il secondo	30-40 cm
				intervento	
MEIALAXYL: sintomi: irritante cutaneo ed oculare con	FRAGOLA	Fitoftons	40 kg/ha	pre-trapianto	incorporare al
possibile opacità corneale. Nell'animale da esperimento ba					terreno su
esoftalmo dispues spasmi muscolari			1 g/pianta	pre-vegetazione	banda
	- ALTRE ORTIC.	Pythum	2-4 g/mq	alla semina	npetere il
	lattuga, cavolo	Fitofton			trattamento
Lerapia sintomatica.	verza, cavolfiore,				odop
Consultare un Centro Antiveleni.	Cavolo brocc.				25-30 giorni
	melone, anguna,			pre-trapianto	npetere il
	lagiolo				trattamento
					40po
	VIOS -	Perham	5.10 kg/ha	alla semina	The state of the s
דעם נוסנו מאליתונים בי כסנו ווא ללו שכובו		Fitoftora			terreno sulla
,					fila
No. & previous le miscele con eleri prodotti	- FLORICOLE E	Pythum	2-4 g/mq	semus	
	ORNAMENTALI	Fitofton			
1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1				pre-trapianto	npetere til
I NOVOSANA II I I I I I I I I I I I I I I I I I I					trattamento
ii prodotto puo essere inotossico per le conture non indicate in eticnetta.					40po 25.30 eiomi
			120 140 -1-3		The Brown
Sospendere i trattamenti S giorni prima della raccolta: anguna; 10 giorni:			170-140 g/m	pre-invasatura	terriccio
principle of the second	· CONIFERE E	Fitoftora	20-50 g/pianta	pre-impianto-	npetere si
cartonically proved in months are provided and a family of provided and a family of a family and	LATIFOGUE			vivaio	trattamento
group: Hagola; of group: tayon velta; 4 into tagon; 5 into: 50ta; 6			50-150 g/psanta	post-impianto-	dopo 3-6 mesi
				VIVAIO	
And the second s			20-40 g/ріапта	npresa	
Auchtanie de limpregate extranyamente in agricontata nene epoche e per				ackersons.	
gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è	- TAPPETI ERBOSI Pyrhum	Pythum	15-30 kg/ha	Net pratt appena seminati	seminati
responsabile orgii eventuali danni derivanti da un uso improprio dei				conficuence of manning of	the state of the s
preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per				7-14 sioni Tattan immedia	are immedia.
assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle				tomente dons le semine ed	amine ad
persone ed agli animali.				eventuelmente imiese	
				Nei omti eià macolidati	olidari
DA NON VENDERGI SELICO				effettuar al massimo 3 anolica-	imo 3 annlina.
				zioni per stagione ad un	un pe
Compliant and and the second discount				intervallo di 10-21 giorni	1 giorni
SHEERIC SCIONO E POINT TIGHT				durante il periodo favorevole	favorevole
				allo amiliono delle melattie	malattie

Per evitare la selezione di ceppi resistenti, evidenziabile con una diminuzione d'efficacia, attenersi scrupolosamente alle istruzioni d'uso. Qualora ciò si verificasse sospendere l'impiego del prodotto e sostituirlo con un fungicida di copertura. Non applicare mai su vivai di vite.

gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del

preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale pa assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, all persone ed agli animali. NOVARTIS AGRO BENELUX B.V., Roosendaal (Olanda)

D.I.A.C.H.E.M. S.p.A., Albano S. Alessandro (BG)

Taglie: kg 0.1-0.5-1-5-10-15

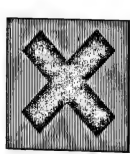
NEOSTAR:

Soluzione emulsionabile

NEOSTAR.

Composizione:

bromopropilate pure 24,87 g (=241 g/l) bifentrin pure 2 g (=19,4 g/l) coformulanti q.b. a 100 g



Nocivo per ingestione Irritante per gli occhi Può provocare danni ai polmoni se ingerito

NOCIVO

In caso di incidence o di malessere consultare immediatamente Conservare lontano da alimenti o mangimi o da bevande In caso di ingestione non provocare il vomito: consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o Non mangiare né bere né fumare durance l'impiego Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) Conservare fuori dalla portata dei bambini Usare indunierai protectivi e guanci adacti Non respirate i vapori

NOVARTIS - PROTEZIONE PIANTE SPA, Origgio (Varese) Strada Statak 2.33 Km 20.5 - Tel 02/9654

Registrazione Ministero della Sanità n. 8374 del 7.8.93

Officina di produzione:

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n.

litri

BIFENTRIN: sinronn: Large le terminazioni perstimolando pre-post-sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sersibilità da parte di pazietti allerigici ed neuronali. Particolare sersibilità da parte di pazietti allerigici ed neuronali. asmatici, nonchè dei bambini. Sintoma a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenami: anafilassi, ipertermia, Non operare contro vento. Non corraminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. quali, separatamente, provocano i seguenti simomi Trantasi di associazione delle seguenti sostanze attive: bromopropilato 24,87%INFORMAZIONI PER IL MEDICO sirromi: blocca la bromopropilato bifentrin k quali, sepa intossicazione: BIFENTRIN:

Terapia simomatica e di riatumazione. N.R: - Diluenti e propellenti (idrocarbuti) possono provocare broncopolmoniti chimiche, aritmie cardiache. sudorazione, edemi curanei, collasso vascolare periferico.

BROMOPROPILATO:-

Consultare un Centro Antiveleni.

NOVARTIS CROP PROTECTION AG., Basilea (Svizzera) NOVARTIS AGRO, Usine d'Aigues-Vives (Francia) NOVARTIS AGRO BENELUX B.V., NL 4700 Roosendaal (Olanda)

Industric Chimiche CAFFARO S.p.a, Divisione S.LA.P.A., S. Vincenzo di Galliera (Bo) S.I.L.I.A. S.p.A., Aprilia (Lt)

S.C.A.M. S.r.L. S. Maria di Mugnano (Mo)

S.I.P.C.A.M. S.p.A., Salerano S/Lambro (Lo)

Taglie: k 0.1 - 0.5 . 1 - 5 - 10

bromopropilato risulta biologicamente molto interessante perchè unisce due diversi meccanismi d'azione ed associa l'artività pronta del bromopropilato all'artività residuale del combinazione dei due principi attivi acaricidi, bifentrin

NORME DI SICUREZZA

di acari resistenti. NEOSTAR oltre ad espikare l'azione acarkida svolge attività ovo-larvkida contro i minatori fogliari delle piante fruttifere. NEOSTAR rappresenta quindi un prodotto acaricida che previene la formazione in brevi periodi di tempo di popolazioni

Modalità d'impirgo e dosi I trattamenti con NEOSTAR si iniziano appena si raggiunge la soglia di tolleranza evonomica delle popolazioni di acari. Nella generalità dei casi la dose d'imprego è di 150-200 mU100 litri d'acqua sulle colture e parassiti di seguito indicati: fruttiferi (melo, pero, pesco, vite), coniro Panonychus ulmi e Tetranychus urticae;

colture ortive (pomodoro, melanzana, certriolo, zucchino, fragola) contro Tetranychus urticave Tetraychus cinnabarinus; Colture floraeli (crisanteno, rosa ed altre) contro gli acari fitodagi (Tetranychus urticae).

Nella dotta contemporanea contro gli acari fitodagi ed i minatori fogliari dei fruttiferi (cenniostoma e litocollere) si consiglia di mervenire alla deposizione massivcia delle uova, cioè alla schiusura delle prime uova di questi ultimi, con NEOSTAR alla dose di 200-250 ml/100 litri d'acqua.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NEOSTAR è miscibile con i più comuni fitofarmaci impiegati nella difesa delle colture sopra indicate. Si sconsipliano miscele con politiglia bordolese, concinii fogliari e concinii a base di "Avvertenza" In caso di miscela con altri formulati deve essere

rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. I TRATTAMENTI 21 GIORNI PRIMA SOSPENDERE

gli organismi acquatici, le api e gli artropodi utili, osservare scrupolosamente le dosi e le modalità d'impiego indicate.

Attenzione: il formulato contiene sostanza altamente tossica per

Attenzione: da impirgare eschaivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impirga il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato Il risperto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle DELLA RACCOLTA

piante, alle persone ed agli animali. DA NON VENDERSI SPUSO IL CONTENITORE, COMPLETAMENTE SVUOTATO, NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE da Decreto Data di scadenza dell'autorizzazione: conre

LIFE

Diserbante ormonico selettivo liquido per frumento, orzo, avena, riso

COMPOSIZIONE:

MCPA puro (da sale sodico) gr. 25 (= 282 g/l)

Coformulanti q. b. a gr. 100

ATTENZIONE:
MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso d'incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) - Conservare la confezione ben chiusa - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture alimenti e bevande o corai d'acqua,

INFORMAZIONI PER iL MEDICO: SINTOMI: Imitante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringea ed esofagea; irritante oculare, miosi. Nausea, vomito, cefalea, iperternia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporeflessia, nevriti e neuropatia arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione: gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico. Terapia: sintomatica. Ospedalizzare.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE: Il LIFE e' un diserbante ormonico selettivo indicato per il diserbo del frumento, orzo, avena e riso, contro le infestanti non graminacee.

Il LIFE, dopo l'assorbimento, viene traslocato con celerità nei vari organi della pianta, evitando rischi di dilavamento provocati da eventuali piogge che seguono il trattamento. L'epoca del trattamento e' compresa nel periodo intercorrente tra l'emissione della 5° e della 7° foglia sul culmo principale, oppure alla fine dell'accestimento. Non bisogna effettuare trattamenti nel periodo precedente la formazione della botticella e la maturazione delle cariossidi. Per il diserbo del frumento, orzo e avena, il LIFE si impiega alla dose di 2,5-4 kg/ha in 400-600 litri d'acqua ad iniziare dalla comparsa della 5a foglia del cumulo principale (quando il frumento ha completato l'accestimento) fino all'inizio della fase di botticella. Per il diserbo del riso si consigliano le seguenti dosi - in risaia all'asciutto: 1,8-2 kg/ha;

- in risaia con livello d'acqua da 3 a 4 cm: 2-3 kg/ha;

- in risaia a pieno livello (10 cm.): 3-4 kg/ha. Il prodotto viene diluito in 400-600 t.T. d'acqua per ettaro, ed iniziare a trattare dal completo accestimento (nell'intervallo tra l'emissione della 2a e della 4a foglia sui germogli secondari) fino a qualche giorno prima della levata degli steli (circa nella prima quindicina di giugno per tutti i risi di semina e 20 giorni dopo per i risi da trapianto). Nelle risaie, prima del trattamento, il tivello dell'acqua deve essere abbassato fino a scoprire la porzione superiore delle infestanti e rialzato 24 ore dopo il trattamento non trattare quando la temperatura e' inferiore a +5°C. Il prodotto si versa direttamente e lentamente, sotto agitazione, nella quantità d'acqua richiesta.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': LIFE e' miscibile con tutti gli altri prodotti per uso agricolo.

AVVERTENZE: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': Il LIFE può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Il prodotto può danneggiare colture sensibili quali: vite, ortaggi, fruttiferi, barbabietola da zucchero, leguminose, piante ornamentali, pioppeti, ecc. Evitare, pertanto, che il prodotto giunga a contatto con tali colture anche sotto forma di vapori portati dal vento. Dopo il trattamento le attrezzature impiegate vanno ripetutamente lavate con acqua calda e soda.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI



ENNPHOS

INSETTICIDA FLUIDO MICROINCAPSULATO A LUNGA PERSISTENZA PER LA DIFESA DEGLI AGRUMI. DEL PERO. DEL PESCO. DEL MELO, DELLA VITE E DEL PIOPPO

SI IMPIEGA IN TRATTAMENTI LIQUIDI CONTRO INSETTI AD APPARATO BOCCALE SUCCHIATORE E MASTICATORE

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono		
- CLORPIRIFOS ETILE	0	215/20
	•	200
Coformulants or a	G	8

8

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per Ingestione, per instazione e per contatto con la pelle

per animall. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'implego. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Non respirare i vapori. Non nebulizzare in presenza di alimenti ne di utensili da cucina. Durante la nebulizzazione usare indumenti di protezione, guanti adatti allo domestici. Conservare la confezione ben chiusa, fontana da derrate alimentari o bevande comprese quelle scopo e occhiali. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua Conservare il prodotto chiuso a chlave in kuogo ventilato e inaccessibile al bambini ed agli animali e sapone. In caso di malessere consultare un medico e mostrargii questa etichetta.

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Terapia: atropina ad atte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subtto la pralidoselma. Avvertenza: Consultare un Centro Sintofni: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri-fosfonci, a sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparse): astenia e paralis neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima compansa): nausea, vomito, crampi addominali, diarre. Broncospasmo, iperaecrezione bronchiale, edema polmonare, visione offuscata, miosi. Salivazione centrali: confusione nuscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi convulsion!

CARATTERISTICHE

di infossicazione per gli operatori e una migliore e più duratura efficacia contro gli Insetti poiché la Clorpirifos etile. Questa particolare formulazione del principio attivo conferisce al prodotto un minor rischio l PENNPHOS AG è un prodotto in pasta liquida a base di microcapsule di sostanze polimere contenenti il sostanza attiva viene rilasciata lentamente.

prodotto si impiega sulle seguenti cotture:

- AGRUMI: contro la Cocciniglia a 250-300 ml/hl; contro Dieleurodidi (mosca bisnca) a 200/300 ml/hl; contro Formiche (formica argentina) a 400-600 ml/hi; irrorando il terreno in ragione di 10 hi per ettaro. PERO: contro Cocciniglia, Ricamatrici e Psylla a 300 ml/hi.
- Coccinigila, Diaspis pentagona, Mosca PESCO: contro Tignola orientale, Cydla molesta, Anarsia, della frutta a 300 ml/hi.

- MELO: contro Carpocapsa e Ricamatrici a 240 miMi. VITE: contro Tignola a 240 ml/hl
 - PIOPPO: contro Criptorrinco a 400-600 ml/M.

Olluire la diluire nel prodotto si impiega con attrezzature a volume normale eventi ugelli e filtri con fori di diametro non PREPARAZIONE DELLE MISCELA: AGITARE E RIMESCOLARE PRIMA DELL'USO. nferiore a 0,30 mm (50 mesh).

prescritta dose d'impiego in poca acqua a parte, rimescolando con cura e successivamente

otale quantitativo d'acqua necessario, mantenendo in agitazione la massa.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Avvertenza: in caso di misceta con altri formulati deve essere ossenvato il periodo di carenza più tungo. Devono inoltre essere ossenvate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più toesici. Qualora si iquida a base acquosa e con oli bianchi paraffinici. Qualora il prodotto si voglia miscelare con prodotti COMPATIBILITA' Il PENNPHOS AG si può miscelare con i prodotti in poivere bagnabile o in pasta iquidi emulsionabili, effettuare tale miscela subito prima dell'applicazione ed Irrorare rapidamente. verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

Von ripetere il trattamento prima che siano trascorsi 12 mesi.

RISCHI DI NOCIVITA' II PENNPHOS AG è nocivo per gli insetti utili, per gli animali domestici, bestiame ed è estremamente tossico per i pesci. SOSPENDERE I TRATTAMENTI 60 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DEGLI AGRUMI E 30 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DELLE PERE, DELLE PESCHE, DELLE MELE E DELL'UVA ATTENZIONEI DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI: OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

₹ ₹ Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio i preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia rattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

ELF ATOCHEM AGRI ITALIA S.r.I.

Bivio Aspro - Z. I. 95040 PIANO TAVOLA BELPASSO (CT) Uffici: Via F.III Rosselli, 14 - 47023 CESENA (FO) Stabilimento di produzione: ELF ATOCHEM AGRI S.A. - Vaas (Francia)

Registrazione Ministero della Sanità N° 8093 del 16.06.1992

Deta di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto del Ministero della Sanità

Contenuto netto: mi 600 - litri 1 - 6 - 10

PARTITA Nº

SENCOR WG

DISERBANTE SELETTIVO

per la lotta contro le erbe infestanti per la patata, pomodoro, asparago, soia ed erba medica MICROGRANULARE IDROSOSPENSIBILE

COMPOSIZIONE

g 100 di Sencor WG contengono: g 35 di metribuzin puro coformulanti quanto basta a 100. ATTENZIONE Manipolare con prudenza

PARTITA N:

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non furnare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture alimenti e bevande o corsi di acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi; organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni.

Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti).

Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale

Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immonoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.

Metabolismo: dopo ingestione la sostanza e' prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Terapia: sintomatica

Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

ISTRUZIONI PER L'USO

Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe la volume normale.

Patata: trattamento in pre-emergenza: 0,5-0,8 kg/ha in 500-700 litri di acqua, impiegando la dose minore nei terreni limosi e quella maggiore in quelli argillosi, escludendo i terreni sabbiosi.

Trattamenti in post-emergenza: 0,5 - 0,6 kg/ha in 500-700 litri di acqua, riservando la dose maggiore ai terreni argillosi

N.B.: Il Sencor WG si e' dimostrato perfettamente tollerato dalle seguenti varieta' di patata: Admirandus, Alkmaria, Apollo, Arsy, Bea, Bintje, Cardinal, Desiree, Favorita, Humalda, Kennebec, Maiestic, Monnalisa, Primura, Resy, Rosanna, Saxia, Sirtema, Spunta, Tonda di Bertino, Vokal.

Pomodoro: a) pre-semina e pre-traplanto: 0,5-0,6 kg/ha in 500-700 litri di acqua intervenendo 7-14 giorni prima della semina su terreno gial preparato senza interrare:

b) trattamenti post-emergenza e post-trapianto: 0,5-0,8 kg/ha riservando la dose maggiore si terreni argillosi e intervenendo dopo il diradamento o dopo che le piantine hanno superato la crisi di trapianto. Al momento del trattamento le piantine devono avere almeno 8-9 foglie (pre-fioritura).

Asparago: in pre-emergenza: 1-1,2 kg/ha in 600 l di soluzione, in asparagizie di almeno 2 anni

Soia: in pre-semina o pre-emergenza: 0,5-0,7 kg/ha. Non impiegare in terreni molto sabbiosi o torbosi.

Medica: 1 kg/ha in terreni leggeri, 1,5 kg/ha in l'erreni di medio impasto e pesanti, e in terreni molto pesanti, sempre in 500-700 litri di acqua intervenendo in autunno dopo l'ultimo sfalcio, quando la coltura è entrata in riposo vegetativo a seguito delle prime brinate.

Avvertenza Generale: eseguire il trattamento in giornate senza vento, avendo cura di distribuire uniformemente la soluzione su tutta la superficie da trattare, evitando sovrapposizioni e di raggiungere altre colture adiacenti. A lavoro ultimato lavare accuratamente pompe e recipienti usati per la preparazione della soluzione.

Da non applicare con mezzi aerei

COMPATIBILITA': per alcune colture (medica) il prodotto puo' essere miscelato solamente con altri diserbanti a reazione neutra (Tribunii ad esempio) per aumentare il campo di azione contro le infestanti.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': non effettuare il diserbo su pomodoro in serra e sotto tunnel e nei terreni molto leggeri; non intervenire in pre-semina del pomodoro nei seguenti casi: a) qualora si usi un quantitativo di seme inferiore a 2,5 kg/ha in quanto la coltura risulterebbe piu' sensibile in caso di repentini abbassamenti di temperatura; b) nei cosidetti "terreni bianchi" che formano la crosta al momento dell'emergenza delle piantine. Per l'intervento in post-emergenza o post-trapianto su pomodoro attenersi alle seguenti norme: a) in caso di necessita', anticipare l'irrigazione 6-7 giorni prima del trattamento diserbante; b) non diserbante una coltura sofferente (ad esempio per siccita', alte o basse temperature, ristagni d'acqua ecc.); c) le eventuali fresature devono essere superficiali per non danneggiare l'apparato radicale del pomodoro e devono essere seguite 5-10 giorni prima del trattamento.

Per quanto riguarda la patata non effettuare il trattamento su Draga, Jarla e Vivax in quanto si sono dimostrate sensibili al prodotto.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima del raccolto per pomodoro; 60 giorni prima del raccolto per le altre colture

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti:ogni altro uso e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

BAYER S.p.A. - MILANO

Officina di produzione: Bayer AG - Levertrusen (Germania)
Officina di confezionamento: Bayer S.p.A. - Filago (BG); DIACHEM -Unita' operativa SIFA - Caravaggio (BG); STI-Solfotecnica Italiana-Via E. Torricelli, 2-Cotignola (RA)
Registrazione Ministero della Sanita' n. 0886 del 5 8.72
Data di scadenza dell'autorizzazione: vedasi decreto

DA NON VENDERSI SFUSO
Conservare all'asciutto
Il contenitore non puo' essere riutilizzato
Smattre secondo le normative vigenti
10-50-100-200-250-500 g; 1-3-5-10 kg
BAYER S.p.A. - MILANO
Divisione Agraria



SENCOR WG

DISERBANTE SELETTIVO
per la patata, pomodoro, asparago, soia ed erba medica
MICROGRANULARE IDROSOSPENSIBILE

COMPOSIZIONE

- g 100 di Sencor WG contengono:
- g 35 di metribuzin puro
- coformulanti quanto basta a 100.

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI RIPORTATE SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO



Registrazione Ministero della Sanita' n. 0886 del 5.6.72
Data di scadenza della registrazione: come da decreto
10-50 g
BAYER S.p.A. - MILANO
Divisione Agraria

ATTENZIONE Manipolare con prudenza

VALIANT®

DISERBANTE PER IL CONTROLLO DELLE INFESTANTI MONO E DICOTILEDONI DI MAIS, SORGO, FRUTTET

VALIANT®

[®]Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA Registrazione Ministero della Sanità n° 8107 del 09.11.1992 Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA Sede operativa - via Yser, 16 - Roma

Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE			
Terbutilazina pura	g.	80	
Coformulanti	q.b. a g.	100	





Partita nº.....

II contenitore non può essere riutilizzato Contenuto: 1 - 5 - 10 - 20 - 25 Kg

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna); SILIA S.p.A. - Aprilia (Latina).

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

(Non specifica e rilevata su animali con superdosaggi). Apatia, sonnolenza, difficoltà respiratoria, salivazione. Terapia: sintomatica.

CARATTERISTICHE

Il VALIANT agisce prevalentemente per assorbimento radicale. Il prodotto controlla le principali infestanti annuali monocotiledoni e dicotiledoni in fase di germinazione.

Erbe infestanti sensibili:

Amaranthus spp. (Amaranto), Capsella bursa-pastoris (Borsa del pastore), Chenopodium album (Farinello) Echinochloa spp. (Giavoni), Geranium spp. (Gerani), Matricaria spp. (Matricarie), Mercurialis annua (Mercurella), Polygonum spp. (Poligoni), Plantago major (Piantaggine), Poa spp. (Poa), Portulaca oleracea (Erba porcellana), Solanum nigrum (Erba morella), Stellaria spp. (Centocchio), Urtica dioica (Ortica), Veronica spp. (Veroniche).

Erbe infestanti resistenti:

Cynodon dactylon (Gramigna), Convolvulus arvensis (Vilucchio), Sorghum halepense (Sorghetta).

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Le quantità di seguito indicate si riferiscono a trattamenti effettuati a volume normale (300-500 l di acqua per ha negli impieghi agricoli e 500-1000 nei rimanenti casi).

MAIS - Il prodotto si applica in pre-emergenza od in postemergenza precoce (2-3 foglie della coltura) alla dose di 1,5-3,5 kg/ha. La dose inferiore si utilizza in terreni leggeri e nelle miscele con altri diserbanti ad attività complementare.

SORGO - Il prodotto si applica in pre-emergenza alla dose di 2 kg/ha od in post emergenza precoce (2-3 foglie della coltura) alla dose di 1,5-2 kg/ha.

MELO, VITE, AGRUMI, NOCCIOLO, OLIVO - II prodotto si applica alla dose di 1,5-2 kg/ha negli impianti sino a 3 anni ed a 3-4 kg/ha negli altri casi.

BORDI STRADALI, AREE INDUSTRIALI - II prodotto si applica alla dose di 5-10 g per 10 mq (5-10 kg/ha).

AVVERTENZE: Ai fini dell'efficacia del trattamento è necessario che nei campi trattati cadano 10-15 mm d'acqua entro due settimane dal diserbo. Nei terreni torbosi il prodotto viene disattivato dalla sostanza organica.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con i diserbanti del mais che ne possano completare lo spettro d'azione. Tuttavia, poiché non tutte le possibili miscele sono state provate, si consiglia di verificarne su piccola scala la compatibilità fisico-chimica e la selettività

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Impiegare il prodotto solo su colture specializzate in assenza di sottocolture. Dal trattamento erbicida alla semina di eventuali sottocolture o di colture in successione occorre un intervalio minimo di 12 mesi.

Non ripetere il trattamento prima di 12 mesi.

Sospendere il trattamento al massimo alla post-emergenza delle infestanti.

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

Scadenza dell'autorizzazione come da Decreto Ministero Sanità.

.

1057 35702 644

VALIANT

POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI DISERBANTE PER IL CONTROLLO DELLE INFESTANTI MONO E DICO-TILEDONI DI MAIS, SORGO, FRUTTETI ED INCOLTI.

Registrazione Ministero della Sanità nº 8107 del 9.11.1992

Contenuto del sacchetto: 200 - 250 - 500 - 1000 g Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA Sede legale in Via Borgonuovo, 14 - 20121 MILANO Sede operativa Via Yser, 16 - 00198 ROMA

AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione.

Officine di confezionamento

Officine di produzione

DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE L'INVOLUCRO

무으

TRICARD 75 WP è un insetticida in polvere bagnabile a base ciromazina, sistemico, altamente attivo contro le larve di ditteri, per

colture floreali ed alcune ortive.

Trigard[®] 75 WP

Insetticida in polvere bagnabile per le colture floreali ed alcune ortive

75 R Trigard® 75 WP coformulanti q.b. a 100 g ciromazina pura Composizione



Irritante per gli occhi e la pelle

In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occh**i** IRRITANTE Conservare lontano da alimenti o mangimi o da bevande Non mangiare nè bere nè fumare durante l'impiego Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle Conservare fuori dalla portata dei bambini

. NOVARTIS AGRO BENELUX B.V., Roosendaal (Olanda)
. D.I.A.C.H.E.M. S.p.A. - unità produttiva S.I.F.A., Caravaggio (BG)

. S.I.L.I.A. S.p.A., Aprilia (LT)
. S.I.P.C.A.M. S.p.A., Salerano S/Lambro (LO) S.C.A.M. S.r.l., S. Maria di Mugnano (MO)

. NOVARTIS CROP PROTECTION AG, Basilea (Svizzera)

NOVARTIS AGRO SA, Usine d'Aigues-Vives (Francia)

NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.p.A., Origgio (Varese) Strada Statale 233 Km 20.5 - Tel. 02/9654.1

l'etichetta)

Officina di produzione

Régistrazione Ministero della Sanità n. 7965 del 22.03.1991

Il comenitore non può essere riutilizzato

Partita n.

8

@ marchio registrato

Taglie: kg 1-2-5

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento, NORME PRECAUZIONALI

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Attività biologica e modo d'azione L'attività del TRK:ARD 75 Wl' si esplica in modo particolare contro i minatori del genere Liriomyza che colpiscono le piante ortive e floreali in TRIGARD 75 WP è un insetticida regolatore con effetto inibitorio sullo TRIGARD 75 WP applicate alle foglie penetra rapidamente nei tessuti sviluppo delle larve dei ditteri e con azione prolungata. Sintomi di intossicazione: non si conoscono casì di avvelenamento nell'uomo. In condizioni sperimentali si sono osservati nei ratti i seguenti sintomi di avvelenamento aspecifici: sedazione, dispnea, esofialmo, posizione curva pelo arruffato.

Awertenza: consultare un Centro Antiveleni Ferapia: sintomatica

quindi agisce per via sistemica. Il TRIGARD 75 WP è compatibile con la presenza e l'impiego di insetti ausiliari naturali o introdotti, utilizzati nei piani di lotta integrata.

fogliari ove agisce sulle larve minatrici. TRIGARD 75 WP somministrato al terreno viene assorbito dalle radici e

Campi di applicazione, metodi di applicazione e dosi

carciofo, pisello, peperone, melanzana, pomodoro, lattuga (solo in pieno TRIGARD 75 WP & indicato per il controllo del genere Liriomyza sia in serra che in pieno campo sulle seguenti colture: patata, fragola, fagiolo, sedano, carota, prezzemolo, cocomero, melone, cetriolo, zucchino, cipolla, campo), tabacco, garofano, crisantemo, gerbera, gipsofila. Colture ortwole e florivole

Nella generalità dei casi, per i trattamenti fogliari, la dose d'impiego in serra è di 25-30 g in 100 litri di acqua; in pieno campo di 30-40 g in 100 comparsa delle primissime mine. A seconda della necessità, si ripete il litri di acqua (pari a 300-400 g/ettaro). I trattamenti si iniziano alla

applicazione può avvenire anche mediante irrigatori a goccia o a Per applicazioni di TRIGARD 75 WP al terreno la dose è 1 kg/ettaro: tale trattamento alla distanza di 7-14 giorni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Si consiglia di eseguire preventivamente dei saggi su piccole superfici onde rilevare eventuali sensibilità varietali e per verificare la compatibilità delle

E' prevista la miscela con altri antiparassitari.

"Avvertenza" In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme prevauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Intervallo di sicurezza:

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima del raccolto delle altre coltune Sospendere i trattamenti 3.5 giorni prima del raccolto della patata

gli usi consentiti, ogni altro uso é perivoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del Attenzione: da impiegare eschisivamente in agricoltura nelle epoche e per preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle

Smaltire secondo le norme vigenti DA NON VENDERSI SPUSO

Trigard® 75 WP

Insetticida in polvere bagnabile per le colture floreali ed alcune ortive

Trigard® 75 WP

Composizione ciromazina pura coformulanti q.b. a 100 g

75 g



Irritante per gli occhi e la pelle

IRRITANTE

Conservare fuori dalla portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi o da bevande
Non mangiare nè bere nè fumare durante l'impiego
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/
la faccia
In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli

l'etichetta)

NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.p.A., Origgio (Varese) Strada Statale 233 Km 20.5 - Tel. 02/9654.1

Officina di produzione:

Registrazione Ministero della Sanità n. 7965 del 22.03.1991

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n.

kg

marchio registrato

Taglie: kg 0.01-0.025-0.05-0.1-0.25-0.5

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi di intossicazione: non si conoscono casi di avvelenamento nell'uomo. In condizioni sperimentali si sono osservati nei ratti i seguenti sintomi di avvelenamento aspecifici: sedazione, dispnea, esoftalmo, posizione curva e pelo arruffato.

Terapia: sintomatica

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

Avvertenza

Prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo

Officine di produzione:

- . NOVARTIS CROP PROTECTION AG, Basilea (Svizzera)
- . NOVARTIS AGRO SA, Usine d'Aigues-Vives (Francia)
- . NOVARTIS AGRO BENELUX B.V., Roosendaal (Olanda)
- . D.I.A.C.H.E.M. S.p.A. unità produttiva S.I.F.A., Caravaggio (BG)
- . S.C.A.M. S.r.l., S. Maria di Mugnano (MO)
- . S.I.L.I.A. S.p.A., Aprilia (LT)
- . S.I.P.C.A.M. S.p.A., Salerano S/Lambro (LO)

MERPAN

spettro d'azione in pasta fluida Fungicida organico ad ampio

NORME PRECAUZIONALI: non contaminare altre colture, alimenti o bevande o corsi d'acqua

Φ per cute NFORMAZIONI PER IL MEDICO non operare contro vento. Irritante Sintomi:

00 ilidissod (ematuria, proteinuria, mucose terapia; anoressia, vomito, diarrea); Interessamento del irritante gastrointestinale (bruciori gastroesofagei, 0 irritabilita' o depressione; rinofaringiti) e resistenza urobiliogeno nelle urine). anemia e nefropatia otosensibilizzazione erapia: sintomatica. (congiuntiviti, SNC CON

CENTRO S AVVERTENZA:CONSULTARE

ANTIVELENI

licchiolatura delle pomacee. Con trattamenti sugil albert previene altres! la marcescenza de l E' Inoltre efficace contro numerosi parassiti fungini MERPAN L a' un fungicida efficace contro la delle sementi di mais, sorgo e ortive. DOSI MODALITA' E CAMPI D'IMPIEGO frutti pendenti ed immagazzinati. CARATTERISTICHE

250-300 ml/hl ed Immagazzinati (da monilla contro : ticchiolatura, marcescenza dei Gloeosportum) trattando sull'albero. MELO, PERO: pendenti

Fusarium nel mais e nel sorgo; Pythlum e Botri contro: Pythium e contaminazioni esterne te delle orticole. CONCIA DFI SFMI

용

0,3-0,4 It in 0,2 It di acqua 0,15 It in 0,15 It di acqua Per 100 Kg. di semente • MAIS,SORGO

all'alimentazione umana e del bestiame. Per la riutilizzabili devono essere osservate le norme i semi trattati e residuati della destinati conciate vigentl sul rifluti tossici o nocivi. possono 0 **AVVERTENZA** distruzione

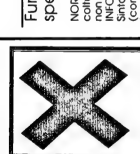
DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI COMPATIBILITA'

con oili e zoifi, il traffamento con il prodotto prodotto e' compatibile con la generalita' del Non e' miscelabile con prodotti alcalini (poltiglia bordolese, Polisolfur), dev'essere distanziato di almeno 3 settimane da AVVERTENZA: In caso di miscela con aitri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme Qualora si verificassero casi di intossicazione precauzionali prescritte per I prodotti plu' tossici nformare il medico della miscelazione compiuta. neutra reazione o debolmente acida. purche, quello con olli e zolfi. itosanitari

Stayman, Renetta del Canada) e di pero (Butirra Il prodotto puo' risultare fitotossico su alcune d'Anjou, Butirra Clairgeau, Contessa di Irionto di Vienna) per le quali si sconsiglia. **FITOTOSSICITA'** d'Anjou,

agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni attro uso e' pericoloso. Chi Impiega II prodotto e' responsabile degli eventuali danni rispetto delle predette istruzioni e' condizione trattamento e per evitare danni alle piante, alle da uso improprio del preparato. Attenzione: da implegare esclusivamente 15 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA SOSPENDERE I TRATTAMENT assicurare persone ed agli animali. Беſ essenziale derivantl

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE: COME SMALTIRE IL PRODOTTO ED IL SUO IMBALLAGGIO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE da decreto ministero della sanita' DA NON VENDERSI SFUSO SECONDO LE NORME VIGENT



CAPTANO puro g

Composizione

NOCIVO

sensibilizzazione per conversibili - Puo' provocare

tatto con la pelle.

Nacivo a contatto con lapelle e per ingestione Possibilita' di effetti irre-Irritante per gli occhi -

FRASI DI RISCHIO

q.b. a g 100 contiene glicol

etllenico

coformulanti

(= a 480 g/l)

Conservare lontano da alimenti o mangimi e do durante l'impiego - Usare indumenti protettivi e bevande - Non mangiare ne' bere ne' fumare guanti adatti - In caso di malessere consultare un medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con del bambini Conservare fuori dalla portata acqua e consultare il medico. CONSIGLI DI PRUDENZA

MAKHTESHIM-AGAN ITALIA sri Via G Verdi, 12 - 24121 BERGAMO

DIACHEM SpA - Albano S. Alessandro (Bergamo) MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd. - ISRÁELE Registrazione n. 8400 del 07.08.1993del Ministero SIPCAM SpA - Salerano al Lambro (1401) Stabilimento di produzione: della Sanita'

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

LT 1-5-10-20

Partita n....

TIPTOR ® S

Fungicida formulato come concentrato emulsionabile contro k malartie fungine di frumento e orzo.

Disperdenti e coadiuvanti quanto basta a g 100 riptor • Ciproconazolo puro g 4,30 (= 48 g/l) Procloraz puro g 32,30 (= 360 g/l) Composizione

Può provocare danni ai polmoni trritante per gli occhi e la pelle. Nocivo per ingestione. Frasi di rischio: se ingerito.

NOCIVO

Conservare luori dalla portata dei bambini
Conservare luori dalla portata dei bambini
Conservare loriano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego
Non respirate i vapori
Evitare il contatto con gli occhi, lavare immediatamente con sequa e consultare il medio.
In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medio.
In caso di contatto con la pelle lavarai immediatamente ed abbondantemente con acqua e aapone
Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggeni gli occhi/la
laccia
In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico
(se possibile mostrargii l'ericherta) In caso di ingestione non provocare il vomito: coi immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta

NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE SPA, Origgio (Va) Strada Statale 233 Km 20.5 - tel 02-96541

Officina di produzione

Registrazione Ministero della Sanità n. 8544 del 30.11.1994

l comenitore non può estere ristilizzato

Partita n.

litri

Omarchio registrato Novartis AG, Basilea (Svizzera)

- AGREVO UK Limited Sue Masters, Hauxton, Cambridge, CB2 5HU, UK Officine di produzione: - NOVARTIS AGRO SA, Gaillon (Francia) Taglle: litri 1

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Norme precauzionali

Informazioni per il medico

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive; Ciproconazolo ...4,30%

32,3%

irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo legato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo dermatiti eritematose a dermatiti le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di interessati; occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per Organi (triazolo) Ciproconazolo immunoallergico. semplici intossicazione:

In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. si evidenziano eccitamento e depressione del SNC. grave Nell'intossicazione

Metabolismo: dopo l'ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

irritante delle mucose (lacrimazione, scialorrea, diarrea), nell'animale da esperimento deprime il SNC e la respirazione, possibili effetti epatici. Procloraz - Sintomi: Terapia - Sintomatica

Consultare un Centro Antivelení.

Colture, dosi e modalità di impiego CEREALI (frumento ed orzo)

Applicare TIPTOR S nella fase di accestimento-inizio levata in presenza di Cercosporella, Fusarium ed eventuali infezioni Contro: Oidio, Ruggini, Septoria, Cercosporella, Fusariosi, precoci di Oidio; contro le malattie tardive, in particolare Oidio, Ruggini e Septoria, intervenire nel periodo che Elmintosporiosi, Rincosporiosi: litri 1-1,25 per ettaro. dall'inizio spigatura alla fioritura.

Distribuire il prodotto in un volume di acqua sufficiente ad assicurare una completa ed uniforme bagnatura della coltura; per pompe a volume normale, distribuire 600-800 litri d'acqua per ettaro.

Preparazione della poltiglia

mantenendo agitata la poltiglia. Per la preparazione delle poltiglie miste diluire in poca acqua il prodotto prima di serbatoio già riempito a metà; completare il riempimento Versare il quantitativo necessario del prodotto direttamente nel aggiungerlo alla poltiglia contenente altri prodotti.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità

Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si Il prodotto è miscibile con tutti i prodotti di produzione come polisolfuri e calce. AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza verificassero casi di intossicazione informare il medico della NOVARTIS. Non è compatibile con prodotti ad azione alcalina miscelazione compiuta. più lungo.

Rischi di nocività

Il formulato contiene una sostanza molto tossica per gli organismi acquatici, osservare scrupolosamente le dosi e le Il prodotto è tossico per i pesci, non contaminare stagni, fossi, vie d'acqua con i residui di lavaggio delle attrezzature usate per Il formulato contiene una sostanza molto tossica il trattamento.

<u>-</u> Sospendere i trattamenti 40 giorni prima della raccolta cereali.

modalità di impiego indicate.

epoche o per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle derivanti da uso improprio del preparato. piante, alle persone ed agli animali. Il contenitore completamente synotato non deve estere disperso

Smaltire secondo le norme vigenti.

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare la confezione ben chiusa; Non operare contro vento; Non contaminare attre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua; Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

abile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può Sintorni muscarinici: Disturbi dell'accomodazione, ambliopia, micel, lacrimazione, ecialomea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea, Sintorni: inibitore dell'acetilcolinesterasi con la quale forma un legame ndurre il paziente a sottovalutare l'intoesicazione.

lensione, tachicardia, peralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocir-Sintorni nicotinici : Tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, loer-

ferapla: Atropine

Controlndicazioni: Ossime.

Consultare un Centro Antiveleni

mente dall'apparato radicale e trasportato per via linfatica in tutti gli organi Se applicato su terreno sufficientemente umido, viene assorbito rapidadella pianta. Grazie alla sua persistenza, selettività e polivalenza, il prodotto è consigliabile nella tecnica moderna della semina in posto. CARATTERISTICHE: nematocida, insetticida sistemico granulare. MODALITÀ DI IMPIEGO

- COLTURE PROTETTE Barbabletola da zucchero
- PARASSITI COMBATTUTI Insetti del terreno: Melofonthe, Griffotalpe, Atomaria: Fitofagi fogliari. Aftica, Pegomra, Afidi; Nottudi; Nemato-di incistati (Heterodera), liberi e galligeni (Ditylenchus, Meloidogyne), Minapod: Bieniulus guttuletus.
 - kg/ha, in caso di forte infestazione di nematodi (Heterodera), usare EPOCA D'IMPIEGO Alla semina della coltura Il trattamento esercita DOSI D'IMPIEGO - localizzato, per una difesa totale alla dose di 20 un controllo dei principali fitofagi per circa 50-60 giorni, fino alto 30-40 kg/ha localizzati 2-3 cm lateralmente alla linea dei seme stadio di 4-6 foglie vere.
- dotto durante la semina, localizzato al livello dei glomeruli sul fondo trice. Nella necessità di dover impiegare 30-40 kg/ha di prodotto loseme Prima del trattamento si raccomanda di controllare la taratustanza di 2-3 cm Interrare poi il prodotto contemporaneamente al ra dell'apparecchio distributore. Effettuare un unico trattamento al del solchetto, con un distributore di granuli montato sulla semina-METODI D'IMPIEGO : Alla dose normale d'impiego, applicare il procalizzato, si consiglia di applicario lateralmente al seme a una di-

ATTENZIONE : Il prodotto va implegato esclusivamente con mezzi meccanici Tabacco - Contro Nematodi liberi e galligeni, Afidi, Altica, Nottue, Tripidi, insetti dei terreno. Il prodotto può essere impregato sui semenzal meccanica alla profondità di 10-15 cm; come trattamento in presenza di germinelli (stadio due foglie vere) e quindi con l'incorporazione per di tabacco come trattamento presemina, seguito da incorporazione

Aldicarb 5G Chemia

Nematocida-insetticida sistemico per le colture di barbabietola da zucchero, tabacco, patata, pomodoro, agrumi, vivai di piante legnose

Granuli con rivestimento protettivo

g 100 di prodotto contengono: .. 9 4.75 Aldicarb 6G Chemia Supporti q b. a 100 Composizione: Aldicarb puro



rossico

Toesico per instazione, ingestione e Possibilità di effetti Irreversibili

contatto con la pelle Frasi di Rischlo:

Consigil di Prudenza:

In caso di contatto con la pelle lavaral immediatamente e abbondante. Conservare sotto chave e fuori dalla portata dei bambini Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiara, nè bere, nè fumare durante l'imprego Evitare if contatto con gli occhi e con la pelle mente con acqua e sapone

Usare Indumenti protettivi e guanti adatti In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente un medico (se possibile mostrargli l'etichetta).



4040 - S. Agoetino (FE) - S.S. 255, lcm 46

Officine di Produzione:

Chemia S.p.A. - S.S. 255 km 46 - S. Agostino (FE)

Registrazione n. 4963 Ministero della Sanità del 15/10/1982 Data di scadenza

come da Decreto del Ministero della Sanità dell'autorizzazione

Contenuto netto : g 100 - 250 - 500

Partita n :

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

delle piantine, seguito da incorporazione per irrigazione. La dose concome trattamento pretrapianto, due settimane prima dell'estimazione sigliata in qualunque trattamento è di 6 g/mq.

- apposito e adeguato microgranulatore montato sulla trapiantatrice, lo-calizzando il prodotto nel solco alla dose di 80-100 kg/na (6-12 g/m) a In pieno campo, al momento dei trapianto, localizzando II prodotto con Beconda della distanza tra le file.
- matodi radicali liberi, da cisti e galligeni, distribuendo il prodotto con appoedio microgranulatore e localizzando il prodotto nel solco, alla do-se di 20 kg/ha nel casi di difesa insetticida e di 30 kg/ha in presenza di nematodi. Nel caso di produzione di tuberi da senina, impregare prima Patata - Contro i Fitofagi fogliari (afidi vettori dei virus), Dorifora, Nedella semina 100 kg/ha a pieno campo, con incorporazione alla profondità di 10-15 cm.
- Insetti del terreno e Nematodi galligeni per implego nei semenzzai con piantine di 10-15 cm d'altezza, alla dose di 5 g/mq; per implego in pie-no campo su cottura trapiantata o al momento dei trapianto, si localizza Il prodotto con apposito microgranulatore nel solco a 30-40 kg/ha, con successiva irrigazione. Pornodoro - Contro Afidi, Aleurodidi, Ragno rosso e Larve di nottue,
- cingle, Acari, Aleurodidi, Tripidi, Nematodi, Implegando il prodotto alla ripresa vegetativa, in assenza di frutti, alla dose di 120 kg/ha contro gli Agrumi (aranclo, pompelmo, limone, mandarino) - Contro Afidi, Cocinsetti e alla dose di 200 kg/ha contro i nematodi.

VIval di piante legnose - Contro Aleurodidi, Nematodi, Affdi, Acari, Oziorrinco, Coccinglie, Minatori fogliari, alta dose di 100-150 kg/ha i DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI pre- e post-trapianto.

Sospendere I trattamenti prima della raccotta: 80 giorni per il Tabacco, 180 giorni per gli Agrumi, 90 giorni per la Patata, 110 giorni per il momento della semina o al trapianto delle colture. Pomodoro, non necessario per le altre cotture.

RISCHI DI NOCIVITÀ : il prodotto è tossico per gli Insetti utiti, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame. Impiegarlo una sola volta all'anno al

FITOTOSSICITÀ : Alle dosi di 30-40 kg/ha si consiglia di distanziare di

COMPATIBILITÀ : Usare il prodotto da solo.

2-3 cm il prodotto dal seme per evitare un ritardo iniziale di vegetazione.

per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è rato. Il rispetto delle predette latruzioni è condizione essenziale per assi-curare l'efficacia dei trattamento e per evitare danni alle pante, alle per-Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche a responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prepasone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Attenzione : data l'elevata pericolosità del prodotto, il auo implego 6 consentito esclusivamente ai personale qualificato munito di pa-tentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 1266/68 IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENT?

TIMBREL_® 120

Erbicida che agisce per assorbimento fogliare e radicale per il controllo delle infestanti non graminacee, arbusti ed essenze legnose in aree incolte, aree industriali, sedi stradali e ferroviarie, aeroporti, aree archeologiche, bordi di strade, canali e aree forestali

SOSPENSIONE CONCENTRATA

TIMBREL 120

TRICLOPIR

g, 11,47 (= 120 g/l)

Acqua

g. 2,84 qb a g. 100

CONSIGLI DI RISCHIO

Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione. Irritante per gli occhi. Rischio di gravi lesioni oculari. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.



NOCIVO

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere né fumare durante l'impiogo. Evitare il contatto con gli occhi. In caso di contatto con gli occhi, lavare inmediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Dow AgroSciences R.V. - Rotterdam (Olanda) Sede Secondaria in Italia - Via Patroclo, 21 - 20151 Milano

Stabilimenti autorizzati:

Dow AgroSciences S.A - DRUSENHEIM (Francia) Dow AgroSciences Ltd - SAFAPAC (England)

SILIA S.p.s. - Aprilia (Latina)

STI-Solfotecnica Italiana Spa - Torrenieri - fraz. di Montalcino (SI)

Taglie autorizzate:

0,25 - 0,5 - 1 - 5 - 10 - 20 litri capsule da 5 g (in confezione da 50)

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NORME DI SICUREZZA

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintorni: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose orofaringea ed esofagea; irritante oculare, miosi. Nausea; vornito, cefalea, iperternia, sudorazione, dolori addorninali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iportellessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione: gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la monte.

Exitus per collasso vascolare periferico. Terapia: santomatica. Ospedalizzare.

Consultare un Centro Antivelent.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREL

ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

USI AUTORIZZATI E MODALITA D'IMPIEGO

Aree forestall: data la sua selettività verso le piante dei generi Picea, Pinus e Abies, TIMBREL 120 può essere impiegato per eliminare la vegetazione apontanea indesiderata prima del trapianto delle essenze forestali suddette.

Împiegare TÎMBREL 120 alla dose di 3-121/ha da distribuire con almeno 1000 litri di acqua.

Decespugliamento. Discriso aree incolte: impiegare TIMBREL 120 alle dosi di 2,2 - 4,5 l/hl di acqua avendo cura di bagnare uniformemente tutta la pianta fino a sgocciolamento. I migliori risultati si ottengono generalmente in primavera su vegetazione in attiva crescita o a fine estate, inizio autumno (settembre, ottobre).

Qualora si rendesse necessario un secondo intervento questo potra essere effettuato durante la ripresa vegetativa in autumo. TIMBREL 120 controlla numerose specie quali: Acer circinatum e Acer macrophylium (Acero), Adenostoma fasciculatum (Adenostoma fasciculatum (Adenostoma fullimitatio); Aliumthus altissima (ailanto); Alnus app (ortano); Betula pubescena e Betula verrucosa (betulla); Carya app (caria); Cercis app (Albero di Giuda); Clematia vitalba (vitalba); Comus florida (comiolo); Crataegus app (biancospino); Diospyros virgiliana (kaki); Fraxinus app (frassino); Holodiscus discolor (olodisco); Liquidambur atyriciflora (liquidambur); Lonicera app (caprifoglio); Liriodendron tulipifera (liriodendro); Morus app (gelso); Nyssa sylvatica (nissa selvatica); Populus app (pioppo); Prunus padus (pado) Pseudotsuga menziessii (falsa tsuga); Quercus app, Quercus coccinea, Que cus maxima, Quercus nigra, Quercus phellas, Quercus prinus, Quercus rubra, Quercus atellata (quercie); Rhamnus catharticus (apino cervino); Rhamnus purshiana (ramnia); Robinia pseudoacacia (robinia); Rubus fructicosa, Rubus idaeus, Rubus parviflorus, Rubus apectabilis (rovi); Salix app (salice); Sambucus app (sambuco); Sassafras albidum (sassofrasso); Sorbus aucuparia (sorbo degli uccellatori); Tsuga heterophylia (tsuga); Ulmus alsta (olmo).

Per il diserbo aree incolte impiegare TIMBREL 120 alla dose di 3-6 l'ha distribuito con acqua sufficiente a garantire una buona ed omogenea bagnatura.

TIMBREL 120 può essere utilizzato anche per impieghi su ceppaia recisa. Applicare il prodotto non diluito o diluito in acqua (1:1 fino a 1:3) in autumno sulla superficie appena taglista della ceppaia per mezzo di spermellature.

Iniezioni al tronco: TIMBREL 120 può essere iniettato direttamente nel tronco delle essenze che si intendono devitalizzare. Praticare intorno al tronco fori distanziati fra loro 7,5-10 cm ed iniettare un'adeguata quantità di prodotto come tale o inserire una delle apposite capsule. Questo tipo di applicazione può essere effettuata churante il periodo di attività vegetativa delle piante.

AVVERTENZA: Non realizzare semenzai di conifere su terreni trattati con TIMBREL 120 prima che siano trascorsi 6 mesi dal trattamento.

Nell 'applicare il prodotto evitare che la nube irrorante venga a contatto con colture sensibili. Il prodotto può darmeggiare colture sensibili quali la vite, gli alberi da frutto, gli ortaggi, ecc. Evitare, pertanto, che il prodotto giunga a contatto con tali colture, anche aotto forma di vapori portati dal vento.

FITOTOSSICITÀ: Il prodotto è fitotossico per tutte le colture. Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, animali domentici, pesci e bestiame.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENTORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

Istrazioni per l'eliminazione: smaltire secondo le norme vigenti.

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministero Sanità

Marchio registrato della Dow AgroSciences

CUPROSSINA K

FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE

COMPOSIZIONE

9 32 0 100 q. b. Rame metallo (sotto forma di ossicioruro di rame e calcio) Inerti, disperdenti e bagnanti

FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi

per inalazione e contatto con la pelle Può provocare sensibilizzazione

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Conservare fuori dalla portata dei bambini

Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'implego Non respirare le polveri

in caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e n caso di malessere consultare il medico (se possibile, abbondantemente con acqua e consultare il medico Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle Usare indumenti protettivi e guanti adatti



ISAGRO S.p.A.

Registrazione Ministero della Sanità n. 0918 del 01.09.1972 DISTRIBUTORE: ISAGRO ITALIA S.p.A. Via Cassanese, 224 Segrate (MI) 2 1 - 10 - 20 - 25 IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO Sede legale in Via Felice Casati, 20 - MILANO QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: OFFICINA DI PRODUZIONE:

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE: come da decreto Ministero Sanità

PARTITA N.:

NORME PRECAUZIONALI
Non operare contro vento.
Non contraminue autre colorue, alimenti e bevande e comi d'acqua.
Sonsorma la contratione ben chiusa.
Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, leveni accuntatemente con acque e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi : denaturazione delle proteine con lesioni a livelto delle muccoe, danno apalico e ranale e dei SNC, emoliai. Vomito con emissiono di mateliado di ciolore verde, bruccoti guaticoerolagei, diamea emalica, colicide addominati, illero emolitico, insufficienza epalica e ranale convulsioni, collasso e interiore cutaneo ed ocudere. Febbre da matazione del metallo infrante cutaneo ed ocudere. Teraphe i gastiolati con soluzione latto-laborninosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicitiamina se la via orale è agibble oppure Consultare un Centro Antiveleni.

La CUPROSSINA K è un anticrittogamico efficace per la difesa delle seguenti colture:

Contro Bolla e Gomma; Contro Ticchiolatura; POMACEE PESC0

Contro Peronospora;

Contro Occhio di pavone;

OLIVO

POMODORO Contro Peronospora, Alternariosi, Antracnosi, Septoriosi, Marciume

zonato, Marciume concentrico;

Contro Alternaria e Peronospora;

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO Contro Cercospora.

preparata in formulazione adesiva, tale da assicurare una superiore efficacia anticrittogamica. Per la sua concentrazione, La CUPROSSINA K si presta bene per La CUPROSSINA K, oltre a svolgere una completa azione anticrittogamica, consente di sviluppare e fortificare la vegetazione. La CUPROSSINA K è una polvere fine, irrorazioni a mezzo di pompe a basso volume, permettendo di raggiungere forti concentrazioni, senza rendere le sospensioni troppo dense.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Il prodotto può essere impiegato in poltiglia acquosa, alla dose di Kg 0,5 - 1 per 100 litri di acqua, oppure a mezzo di polverizzazione, sia allo stato puro sia mescolato a zolfo ventilato od a polvere inerte. La dose d'impiego contro la Cercospora della barbabietola di Kg 5 - 7 per ettaro e per trattamento.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: la CUPROSSINA K è miscibile con i più comuni anticrittogamici ed insetticidi.

AVVETENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inolitre essere asservate in norme precazionali prescritte per i prodottil più fossit. Qualora si verificassero casi di infossikazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità : non si deve trattare durante la floritura. Su pesco, susino e varietà di melo (Abbondanza Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Graveinstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canadà, Kosa Mantiovana le di pero (Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Buttra Clairgeau, Buttra Giffard, Passacrassana, Williams, Dott Jules Guyot, Pavorita di Clapp, Kaiser) cuprosentabili, il prodotto può essere fitotossico se distributio in piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia, pertanto, l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

Rischi di nocività: Il prodotto è tossico per I pescl

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei propranto. Per in sua abuona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo asciutto e fresco. Il rispetto delle suddette istruzioni e condizione essenziale per assicurare efficacia del tratiamento e perevilare danni alle piante, alle persone ed agli animal.

DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

OFFICINE DI PRODUZIONE AUTORIZZATE:

INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A. Cavanella Po Adria (RO); SARIAF S.p.A. Faenza (RA);

STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Torrenkerl Frazione Montalcino (SI);

STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. VI. E. Torricelli, 2 Colignola (RA).

mostrargli l'etichetta)

OXIRAM C BLU

Anticrittogamico in polvere bagnabile
COMPOSIZIONE (riferita a 100 g)

Registrazione Ministero della Sanità nº 9345 del 91.19.1997 Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Via Borgonuovo, 14 - Milano Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO).

FRASI DI RISCHIO

Pub provocare sensibilizzazione per inalazione e per contatto con la pelle. IRRITANTE CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare iontano da alimenti o mangimi e da bevandea. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti: - Non respirare le polveri. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Il contenitore non può essere riutilizzato

PARTITA N°.....

Contenuto: 1 Kg

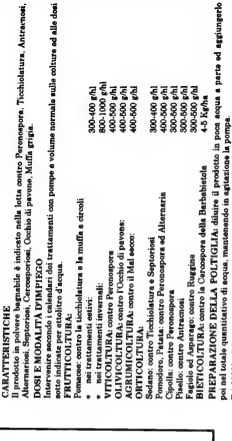
NORME DI SICUREZZA Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renalo e del SNC. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesolagci, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Fobbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo.

Terapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; por il resto terapia sintoma-

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.



Compatibilità: Il prodotto può essere miscelato con i più comuni antiparassitari in commercio. Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispetato il periodo di caranza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. Fitotossioftà: Non si deve trattare durante la fioritura.

Su pesco; susino e sulle seguenti varietà di Melo: Abbondanza; Belfort; Black Stayman; Commercio; Golden Delicious; Grevenstein; Jonathan; Rome Beauty; Morgenduft; Stayman; Stayman Red; Stayman Winesap; Black Ben David; King David; Renetta del Canada; Rosa Mantovana e sulle seguenti varietà di Pero: Abate Fètel; Buona Luigia d'Avranches; Butirra Clairgeau; Passacrassana; B.C. William; Dott, Jules Guyot; Favorita di Clapp; Kaiser; Butirra Giffard, cuprosensibili, il prodotto può essere fitotossico se distributio in piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia, pertanto, l'impiego do po la piena ripresa vegetativa.

NOCIVITÀ: Il prodotto è tossico per i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE: Da impiegerai esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicura re l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

Scadenza dell'autorizzazione come da Decreto Ministero Sanità.

Contenuto: 1 · 5 · 10 · 25 Kg



KARATHANE® XF LC

FUNGICIDA ANTIOIDICO EMULSIONE CONCENTRATA

COMPOSIZIONE

DINOCAP puro

35 % (350 g/l)

IRRITANTE PER GLI OCCHI E LA PELLE PUO' PROVOCARE SENSIBILIZZAZIONE PER CONTATTO CON LA PELLE

Conservare fuori dalla portata dei bambini Conservare lontano da alimenti o mangimi o da bevande

Non mangiare, nè bere, nè furnare durante l'impiego

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico

Usare indumenti protettivi o guanti adatti

In caso di incidente o di malessere, consultare immediatamente il medico (se

possibile mostrargli l'etichetta) IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I. Via della Filanda - 20060 GESSATE (MI)

Registrazione Ministero della Sanità No.3614 del 15.9.1980

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto del Mi istero della Sanità

PRODOTTO E CONFEZIONATO DA: ROHM AND HAAS ITALIA S r I Stabilimento di MOZZANICA (BG)

CONTENUTO NETTO Itri 1-5-10

PRODOTTO DA ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I. Stabilimento di Mozzanica (BG)

CONFEZIONATO DA

- RHONE POULENC AGRO SpA
Stabilimento di Paganica (AQ)
Contenuto netto litri 1-5-10

- DIACHEM S p A

Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (BG) Contenuto netto ml 20-50-100 litri 1-5-10

LIFA Srl

Stabilimento di Vigonovo (VE) Contenuto netto mi 20-50-100

DISTRIBUITO DA

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

IRRITANTE

Sintomi: sudorazione, sete, nausea, ittero, dispnea, cianosi periferica, ipertemia, tachicardia, convulsioni e paralisi respiratoria

Esiste la possibilità di un danno cronico per cui, oltre i sintomi precedenti, possono manifestarsi cloracne, cataratta, psicosi, aumento del metabolismo basale, dimagrimento e nefriti da necrosi tubulare. Terapia sintomatica: combattere l'ipertemia con impacchi freddi alla radice degli arti. Avvertenza: consultare un Centro antiveleni.

Il KARATHANE XF LC è un prodotto che combatte l'oidio con possibilità contro i ragnetti che attaccano i frutteti, la vite, gli ortaggi e le piante ornamentali. Contro l'oidio svolge contemporaneamente attività preventiva, curativa ed eradicante, anche a temperature relativamente basse.

DOSI ED EPOCHE DEI TRATTAMENTI

Melo, Pero - Per combattere l'oidio impiegare 50-60 ml di KARATHANE XF LC per 100 litri di acqua. Iniziare i trattamenti contro l'oidio dalla schiusura delle gemme in poi, fino al termine dell'accrescimento dei rami e all'arresto della malattia, irrorando le piantine regolarmente ad intervalli di 7-14 giorni. Non superare mai quest'ultimo intervallo. Assicurare un accurata copertura di lutte le parti della piante e specialmente di quelle ammalate le quali devono essere ben bagnare dalla miscela fungicida per ottenere buoni risultati.

Pesco, Albicocco - contro l'oidio impiegare da 40 a 50 ml per 100 litri d'acqua iniziando i trattamenti dallo stadio di bottone rosa fin oltre la scamiciatura del frutticino. Continuare

See of inclossance.

Vitte - Impiegare da 45 a 60 ml per hI cominciando i trattamenti all'inizio dell'all'ungamento del germoglio o alla comparsa della malattia. La dose più elevata e da riservarsi ai trattamenti prefiorali e curativi. Per combattere anche la peronospora miscelare il KARATHANE XF LC con il MANCOZEB o altro fungicida acuprico. Il KARATHANE XF LC non modifica assolutamente le qualità organolettiche del vino.

Ortaggi - Contro l'ordio di cetrioli, zucche, meioni, anguria, del carcolo, della carola, del cardo, delle insalate, coltivati in pieno campo impiegare da 30 a 50 ml di KARATHANE XF LC per 100 litri d'acqua trattando alla prima comparsa della malattia e intervallando i trattamenti di 7-10 giorni. Sulle cucurbitacee allevate sotto serra usare da 20 a 30 ml di KARATHANE XF LC intervallando i trattamenti di 5-7 giorni.

Cereali - Contro l'oidio del grano impiegare il KARATHANE XF LC alla dose di litri 0,750 per Ha, distribuendo il prodotto con un volume di acqua variante dai 250 ai 400 litri per Ha a seconda dell'irroratore impiegato. E' indispensabile ottenere una uniforme copertura della vegetazione. Normalmente un solo trattamento effettuato fra inizio emissione spiga e inizio fioritura è sufficiente ad assicurare un soddisfacente controllo dell'oidio. Il KARATHANE XF CL può anche essere associato al MANCOZEB per la lotta nporanea contro I Oidio, Ruggini, Fusariosi, Septoria.

Tabacco - Per la lotta contro l'oidio impiegare 30-50 mil per ettolitri di acqua, iniziando alla prima comparsa della malattia e continuando ogni 8-10 giorni o secondo necessità.

Rose - In serra: al primo apparire dell'oidio trattare con 20-35 mil di KARATHANE XF LC per 100 litri di acqua e ripetere ad intervalli di 5-7 giorni o secondo la necessità. Usare le gosi inferiori e applicare, con precauzione quando la temperatura si avvicina ai 30° C.

ossi mierani e applicate, con presancia i quando si comperanta si avvolura si more della considera di acqua aggiungendo se necessario, MANCOZEB per combattere la ruggine o altre malattie fungine. Iniziare i trattamenti al primo apparire dell'oidio e ripetere ogni 3-5 giorni, avendo cura di bagnare accuratamente le piante e di irrorare anche la pagina inferiore delle

Fiori - In particolare Aster, Begonia, Crisantemo, Dalia, ed altri fiori, impiegare in serra da 15 a 25 ml ed in pieno campo da 25 a 40 ml di KARATHANE XF LC per ettolitri di acqua. Iniziare il trattamento all'apparire dell'oidio e ripetere ogni 7-10 giorni o secondo necessità.
Vivai di fruttiferi e piante ornamentali - Impiegare 50-60 mi di KARATHANE XF LC per ettolitro di acqua alla schiusura delle gemme o al primo comparire della malattia.

Nota: Per il successo nella lotta contro l'oidio e indispensabile bagnare accuratamente il micelio del fungo che forma un feltro bianco sulla vegetazione. Al fine di ottenere una buona penetrazione della soluzione in tale fettro e una perfetta copertura degli organi trattati, si consiglia di usare elevati quantitativi di acqua. L'aggiunta di un tensicattivo non è

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI NON OPERARE CONTRO VENTO

NON CONTAMINARE CORSI D'ACQUA

Compatibilità - il prodotto non è miscibile con formulati a reazione alcalina, con oli minerali, con formulati oleosi

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità - Per l'applicazione sul melo nel periodo compreso tra l'apertura delle gemme e la fioritura, usare il Parathion separatamente. Nel caso di impiego di olii non trattare con Dinocap a distanza inferiore di tre settimane

Attenzione: Non impiegare con lemperature superiori a 32°C. Su cultivar di uve sensibili quali Nebbiolo, Schiava e Traminer, impiegare i dosaggi più bassi.

Rischi di novicità: E tossico per acari ed insetti utili

Intervallo tra ultimo trattamento e la raccolta: Cucurbitacee 7 giorni - altre colture 20 giorni.

ATTENZIONE - Da impregare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso e pencoloso. Chi imprega il prodotto e responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE IN CONDIZIONI DI ASSOLUTA SICUREZZA DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO: smaltire secondo le norme vigenti.



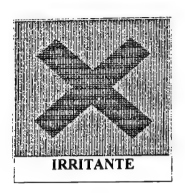
DA NON VENDERSI SFUSO

KARATHANE®XF LC

Marchio registrato della Rhom and Haas Co., Philadelphia - U.S.A.

FUNGICIDA ANTIOIDICO - EMULSIONE CONCENTRATA

Composizione: Dinocap puro 35% (350 g/l)



PRODOTTO DA:

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I. Stabilimento di Mozzanica (BG)

CONFEZIONATO DA:
- DIACHEM S.p.A.
Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (BG)
Contenuto netto: ml 20-50-100

LIFA Srl Stabilimento di Vigonovo (VE) Contenuto netto: ml 20-50-100

ATTENZIONE: PER L'USO LEGGERE ATTENTAMENTE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO **UNITO ALLA CONFEZIONE**



ROHM AND HAAS ITALIA SRL Via della Filanda - 20060 Gessate (MI)

Registrazione Ministero della Sanità N. 3614 del 15.09.1980

KARATHANE® XF LC

FOGLIO ILLUSTRATIVO FUNGICIDA ANTIOIDICO EMULSIONE CONCENTRATA



COMPOSIZIONE:

DINOCAP puro .35 % (350 g/l)

IRRITANTE PER GLI OCCHI E LA PELLE

PUO' PROVOCARE SENSIBILIZZAZIONE PER CONTATTO CON LA PELLE Conservare fuori dalla portata dei bambini

Conservare lontano da alimenti o mangimi o da bevando

Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico

Usare indumenti protettivi o guanti adatti

In caso di incidente o di malessere, consultare immediatamente il medico (se

possibile mostrargli l'etichetta) IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I

Via della Filanda - 20060 GESSATE (MI)

Registrazione Ministero della Sanità No.3614 del 15.9.1980

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto del Ministero della Sanità

PRODOTTO DA: ROHM AND HAAS ITALIA S r I. Stabilimento di Mozzanica (BG)

CONFEZIONATO DA

DIACHEM S p A.
Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (BG)
Contenuto netto: ml 20-50-100
LIFA Srl

Stabilimento di Vigonovo (VE) Contenuto netto: ml 20-50-100

DISTRIBUITO DA

Partita No.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: sudorazione, sete, nausea, ittero, dispnea, cianosi periferica, ipertemia, tachicardia, convutsioni e paralisi respiratoria.

Essie la possibilità di un danno cronico per cui, oltre i sintomi precedenti, possono manifestarsi cloracne, cataratta, psicosi, aumento del metabolismo basale, dimagrimento e nefriti da necrosi tubulare. Terapia sintomatica: combattere l'ipertemia con impacchi freddi alla radice degli arti,

Avvertenza: consultare un Centro antiveleni

Il KARATHANE XF LC è un prodotto che combatte l'oidio con possibilità contro i ragnetti che attaccano i frutteti, la vite, gli ortaggi e le piante ornamentali. Contro l'oidio svolge ente attività preventiva, curativa ed eradicante, anche a temperature relativamente basse.

DOSI ED EPOCHE DEI TRATTAMENTI

Melo, Pero - Per combattere l'oidio impiegare 50-60 ml di KARATHANE XF LC per 100 litri di acqua. Iniziare i trattamenti contro l'oidio dalla schiusura delle gemme in poi, fino al termine dell'accrescimento dei rami e all'arresto della malattia, irrorando le piantine regolarmente ad intervalli di 7-14 gromi. Non superare mai quest'ultimo intervallo. Assicurare un accurata copertura di tutte le parti della piante ei specialmente di quelle ammatate le quali devono essere ben bagnate dalla miscela fungicida per ottenere buoni risultati

Pesco, Albicocco - contro l'oidio impiegare da 40 a 50 ml per 100 litri d'acqua iniziando i trattamenti dallo stadio di bottone rosa fin oltre la scamiciatura del frutticino. Continuare

Vite - imprenare da 45 a 60 mi per hi cominciando i trattamenti all'inizio dell'altinoamento del cermocipio o alla comparsa della malattia. La dose più elevata e da riservarsi al trattamenti prefiorali e curativi. Per combattere anche la peronospora miscelare il KARATHANE XF LC con il MANCOZEB o altro fungicida acuprico. Il KARATHANE XF LC non modifica assolutamente le qualità organolettiche del vino.

Ortaggi - Contro I oxido di cetrioli. Zucche, meloni, anguria, dei carciolo, della cardia, del cardo, delle insalate, coltivati in pieno campo impiegare da 30 a 50 mi di KARATHANE. XF LC per 100 litri d'acqua trattando alla prima comparsa della malattia e intervallando i trattamenti di 7-10 giorni. Sulle cucurbitacee allevate sotto serra usare da 20 a 30 mil di

KARATHANE XF LC intervallando i trattamenti di 5-7 giorni.

Cereali - Contro l'oidio del grano impiegare il KARATHANE XF LC alia dose di litri 0,750 per Ha, distribuendo il prodotto con un volume di acqua variante dai 250 ai 400 litri per Ha a seconda dell'irroratore impiegato. E' indispensabile ottenere una uniforme copertura della vegetazione. Normalmente un solo trattanento effettuato fra inizio emissione spiga e inizio fioritura è sufficiente ad assicurare un soddisfacente controllo dell'ordio. Il KARATHANE XF CL può anche essere associato al MANCOZEB per la lotta iea contro l'Oidio, Ruggini, Fusariosi, Septoria.

Tabacco - Per la lotta contro l'oidio impiegare 30-50 ml per ettolitri di acqua, iniziando alla prima comparsa della malattia e continuando ogni 8-10 giorni o secondo necessità.

Rose - In serra: al primo apparire dell'oidio trattare con 20-35 ml di KARATHANE XF LC per 100 litri di acqua e ripetere ad intervalli di 5-7 giorni o secondo la necessità. Usare le

dosi inferiori e applicare, con precauzione quando la temperatura si avvicina ai 30° C.

- In piena aria: impiegare il KARATHANE XF LC alla dose di 30-50 ml per 100 litri di acqua aggiungendo se necessario, MANCOZEB per combattere la ruggine o altre malattie fungine, Iniziare i trattamenti al primo apparire dell'oidio e ripetere ogni 3-5 giorni, avendo cura di bagnare accuratamente le prante e di irrorare anche la pagina inferiore delle

Fiori - In particolare Aster, Begonia, Crisantemo, Dalia, ed altri fiori, impiegare in serra da 15 a 25 ml ed in pieno campo da 25 a 40 ml di KARATHANE XF LC per ettolitri di

acqua. Iniziare il trattamento all'apparire dell'olicio e ripetere opi 7-10 giorni o secondo nocessità.

Vivai di fruttiferi e piante ornamentali - Impegare 50-60 ml di KARATHANE XF LC per ettolitro di acqua alia schiusura delle gemme o ai primo comparire della malattia.

Nota: Per il successo nella lotta contro l'oldio è indispensabile bagnare accuratamente il micelio del fungo che forma un feltro bianco sulla vegetazione. Al fine di ottenere una

buona penetrazione della soluzione in tale feltro e una perfetta copertura degli organi trattati, si consiglia di usare elevati quantitativi di acqua. L'aggiunta di un tensioattivo non è strettamente indispensabile.
DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON OPERARE CONTRO VENTO

NON CONTAMINARE CORSI D'ACQUA

Compatibilità - Il prodotto non è miscibile con formulati a reazione alcalina, con oli minerali, con formulati oleosi.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

Fitotossicità - Per l'applicazione sul melo nel periodo compreso tra l'apertura delle gemme e la fionitura, usare il Parathion separatamente. Nel caso di impiego di olii non trattare con Dinocap a distanza inferiore di tre settimane.

Attenzione: Non impiegare con temperature superiori a 32°C. Su cultivar di uve sensibili quali Nebbiolo, Schiava e Traminer, impiegare i dosaggi più bassi. Rischi di novicita: E' tossico per acan ed insetti utili

Intervallo tra ultimo trattamento e la raccolta: Cucurbitacee 7 giorni - altre colture 20 giorni.

ATTENZIONE - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE IN CONDIZIONI DI ASSOLUTA SICUREZZA DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO: smaltire secondo le norme vigenti.



DA NON VENDERSI SFUSO

GOAL®2XL

elohia - U.S.A ERBICIDA SELETTIVO PER VIGNETI, POMACEE DRUPACEE, ARANCIO, LIMONE, POMPELMO

NOCCIOLO, CIPOLLA, AGLIO, GIRASOLE, CARCIOFO, ALCUNE COLTURE TRAPIANTATE, VIVAI FORESTALI E ORNAMENTALI EMULSIONE CONCENTRATA

Prodotto e confezionato da: ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I. Stabilimento di Mozzanica (BG) .22 % (240a/l)

Prodotto e confezionato da: SIPCAM S.p.A. Stabilim. di Salerano sul Lambro (LO)

Prodotto da: SIPCAM S.p.A. Stabilimento di Salerano sul Lambro (LO) Confezionato da: DIACHEM S.p.A. UP Sifa. Stabilimento di Caravaggio (BG)

Prodotto da: ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I. Stabilimento di Mozzanica (BG) Confezionato da: DIACHEM S.p.A. UP Sifa Stabilimento di Caravaggio (BG) CONTENUTO NETTO: litri 0,5-1-5-10



IRRITANTE

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

OXIFI UORFEN puro.

RRITANTE PER GLI OCCHI E PER LA PELLE onservare fuori dalla portata dei bambini onservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego Non respirare i vapori Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

in caso di contatto con gli occhi lavare immudiatamente e abbondantemente con acqua e oncultare un medico

in caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e

Usare guanti adatti e proteggersi gli occhi e la faccia In caso di malessere consultare il medico(se possibile, mostrargli l'etichetta) IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I. Via della Filanda - 20060 Gessate (MI)

Registrazione Min. Sanità n. 6428 del 23.5.1985

Partita n

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

INFURMAZIONI PER IL MELIALI
Sintomi: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringea ed esofagea; irritante oculare, miosi. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addomniali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporeflessia, nevirti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasoditatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione: gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico. Terapia sintomatica. Ospedalizzare.

Controindicazioni: non provocare il vomito. Avvertenza: Consultare un centro antiveleni

In casi gravi o sospetti gravi ricovero urgente in centro rianimazione

MODALITA' DI IMPIEGO

MOUALTIA OF IMPRESO

Generalità: II GOAL 2XL è un erbicida selettivo per il diserbo delle culture arboree quali: Vite, Melo, Pero, Pesco, Albicocco, Susino, Agrumi (Arancio, Limone, Pompelmo) Nocciolo e di Cipola, Aglio, Girasole e Carciolo, di alcune collure trapiantate, Vivai Forestali e Ornamentali. Sulle infestanti il GOAL 2XL agisce essenzialmente per contatto e la sua efficacia e persistenza sono esaltate durante il periodo autunnale-primaverile.

Volume d'acqua: a seconda del tipo di trattamento adottato curare la completa bagnatura del terreno e delle infestanti adottando, a seconda del caso da 300 a 1000 litri di acqua

ad enamo.
VIGNETI, POMACEE, DRUPACEE, NOCCIOLO, ARANCIO, LIMONE, POMPELMO - Pre-emergenza delle infestanti: effettuare la distribuzione del GOAL 2XL preferibilmente
nel tardo autunno-inicio inverno sul terreno privo di infestanti (quindi dopo un lavorazione) o quando queste cominciano a germinare. Dost: impiegare il GOAL 2XL alla dose di 3-4 litri/Ha

ata è necessaria per i trattamenti che eventualmente dovessero essere effettuati in primavera.

La dose pui elevata e necessaria per i tratamenti cine eventuaimente obvessero essere ettettuain in primavera.

Post-emergenza delle Infestanti: in questo caso il GOAL 2XL deve essere impiegato in miscela con basse dosi di Paraquat o Diquat per ottenere una più completa azione distruttiva. La miscela con i diprifici è consigliabile quando la flora infestante non presenta dominanza di graminacee perennanti. Dost: GOAL 2XL 4-5 fitri/Ha + Dapaton 1,5 fitri/Ha. In caso di prevalente infestazione di Convolvolo è preferibile usare il Diquat alla dose di 3 litri/Ha anzichè il Paraquat. Per ottenere un completo controllo delle infestanti per tutta la stagione è necessario effettuare, di norma, due trattamenti all'anno.

stagione è necessario elle graminacee perennanti: in presenza di Cynodon, Agropyron, Agrostis, Bromus, impiegare il GOAL 2XL in miscela con Dalapon a dose ridotta. Effettuare il trattamento quando le infestanti presentano germogli kunghi non meno di 20 cm e sono in attiva crescita. Non impiegare la miscela con Dalapon durante i periodi di siccità quando le infestanti sono in fase di semi-dormienza. Dost: GOAL 2XL 5 litri/Ha + Dalapon 5 kg/Ha.

Avvertenza: nei vigneti e frutteti distribuire il GOAL 2XL durante il periodo di dormienza (fino a 20 giorni prima dell'inizio del germogliamento) e dopo l'allegagione o dopo la prima

COLTURE TRAPIANTATE - Il GOAL 2XL è raccomandato anche per il diserbo di alcune colture trapiantate quali: cavolo, cavolfiore. Effettuare la distribuzione del GOAL 2XL su terreno già pronto per il trapianto da uno ad alcuni giorni prima della messa a dimora delle piantine. Impiegare piantine robuste alte non meno di 12-15 cm, ma non fizate. Dosi; GOAL 2XL 2-3 litri/Ha. Impiegare la dose più elevata nei terreni dove le graminacee sono dominanti.

GOAL 2XL 2-3 litri/Ha. Impiegare la dose più elevata nei terreni dove le graminacee sono dominanti.
CIPOLLA, AGLIO - II GOAL 2XL viene raccomandato per il diserbo di queste colture con intervento in vegetazione e quindi come completamento di un diserbo di pre-emergenza. Il
GOAL 2XL deve essere distribuito quando queste colture si presentano nello stadio compreso fra seconda e inizio quarta foglia ed in pre-emergenza o inizio emergenza delle
infestanti. Dost: 1,5 ltri /Ha. Nota: L'Aglio può essere diserbato anche in pre-emergenza alla dose di 1-1,5 ltri/Ha.

Avvertenza: la Cipolia può presentare dopo il trattamento qualche tacca biancastra sulle foglia, o gli apici delle stesse un po' clorotici. Tale fenomeno è tuttavia assolutamente
passeggero e non porta alcun nocumento all'accrescimento e alla produttività della pianta.

GIRASOLE - Impiegare il GOAL 2XL in pre-emergenza della coltura alla dose di 1 ltro/Ha. Piogge violente nella fase di emergenza possono produrre temporanei sintomi fitotossici
sulle prime foglie che scompaiono entro breve tempo.

sulle prime foglie che scompaiono entro breve tempo.

CARCIOFO - Il GOAL 2XL può essere impiegato: a) in pre-emergenza della coltura (subito dopo l'impianto o la riattivazione della coltura) a 1-1,5 litri/Ha; b) in post-emergenza della coltura quando i Oxalis si presenta nelle prime fasi fenologiche impiegando GOAL 2XL a 2-3 litri/Ha con l'eventuale aggiunta di Paraquat a 1,5 litri/Ha. Si raccomanda di proleggere Il carciofo con un'opportuna schermatura

il carciolo con un'opportuna schermatura.

VIVAI FORESTALLE ORNAMENTALLI - Impiegare il GOAL 2XL prima dell'emergenza delle infestanti annuali trattando uniformemente la superficie da diserbare. Nel diserbo del Convolvolo effettuare due trattamenti; il primo all'inizio della fioritura ed il secondo su ricacci lunghi 40-50 cm. Su essenze resinose il prodotto può essere distribuito sulla vegetazione, ma prima della emissione dei nuovi germogli. Su Pioppo ed Eucalipto intervenire a fine inverno prima della ripresa vegetativa. Il GOAL 2XL va impiegato alla dose di 5-8 liri/Ha in 400-800 liri d'acqua a seconda del tipo di infestazione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - NON OPERARE CONTRO VENTO - NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

COMPATIBILITA' - Il GOAL 2XL è compatibile con Paraquat, Diquat e Dalapon.

Avvertenza - In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere rispettate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più lossici. Qualona si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA' - Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Vigneti, Pomacee, Drupacee e Nocciolo: durante il trattamento non irrorare la vegetazione delle colture interessate al diserbo, in quanto, se inavvertitamente bagnata, potrà mostrare scottature localizzate che, per altro, non provocheranno alcun pregiudizio per il normale sviluppo delle pante.

per il normale sviluppo delle piante.
RISCHI DI NOCIVITA* Il GOAL 2XL è nocivo per i pesci e per gli uccelli.
Attenzione - da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle DANIII DE 1955 INTRODUI DE 1955 INTRODUI DE 1955 INTRODUIT DE 1955



DA NON VENDERSI SFUSO

DISTRIBUITO DA:

CLORPIRAN 40

INSETTICIDA FOSFORGANICO LIQUIDO ATTIVO CONTRO INSETTI DEL MELO, PERO, PESCO, AGRUMI, BARBABIETOLA DA ZUCCHERO E DEL PIOPPO.

COMPOSIZIONE

Solventi, emulsionanti Clorpirifos puro

40,8 (438.6 g/l) g 40,8 q.b. a g 100

(Contiene xilene)

FRASI DI RISCHIO

Infiammabile

l'ossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Irritante per la pelle

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego CONSIGLI DI PRUDENZA

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle Non respirare i vapori

in caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e In caso di incidente o di malessere consultare il medico Usare indumenti protettivi e guanti adatti abbondantemente con acqua e sapone

OSSICO

Von disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni

(se possibile, mostrargli l'etichetta)

ISAGRO S.P.A

DISTRIBUTORE: ISAGRO ITALIA S.p.A. VIA Cassanese, 224 Segrate(MI) OFFICINA DI PRODUZIONE: Registrazione Ministero della Sanità n 7266 del 26.11.1987 Sede legale Via Felice Casati, 20 - MILANO

CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO:

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE: Come da Decreto Monistero Sanità

NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa. Non operare contro vento. Non coataminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7 - 15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Ferapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione

Somministrare subito la pralidossima. Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

da zucchero, nottue e tripidi del tabacco, punteruolo del pioppo, cidia, anarsia e pomacce, cocciniglie ed aleurodidi degli agrumi, nottue del tabacco e della barbabietola CLORPIRAN 40 è un insetticida fosforganico ad azione di contatto, ingestione ed inalazione. Il prodotto è efficace contro: ricamatrici, verme delle mele, cocciniglie delle cocciniglie del pesco.

EPOCHE, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

MELO, PERO contro: ricamatrici, cocciniglie e verme delle mele 100 - 120 ml/hl

PESCO contro: Cidia e Anarsia, alla comparsa delle prime larve, contro cocciniglie, intervenire sulle neanidi nel momento di massima migrazione 100 - 110 ml/hl

AGRUMI contro: cocciniglie, aleurodidi, cotonello 100 - 120 ml/hl

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO contro: Altica, nottue 1 - 1,25 l/ha

PIOPPO contro: Saperda, punteruolo 250 ml/hi

Preparazione delle esche contro le nottue del tabacco e della barbabietola da zucchero. Impiegare 50 - 60 kg/ha di esca preparata aggiungendo a 10 kg di crusca e melassa, 300 ml/hl di CLORPIRAN 40. Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati a volume normale. Non ripetere il trattamento prima che siano trascorsi 12 mesi; con esclusione del mais.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA: il prodotto non é compatibile con antiparassitari a reazione alcalina quali polisolfuri di calcio e di bario AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossioli Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCMITA: il prodotto é estremamente tossico per le api e per i pesoi.

INTERVALLO DI SICUREZZA - Sospendere i trattamenti 30 giorni prima del raccolto su melo, pero e pesco; 60 giorni su agrumi e barbabietola da zucchero.

altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI DA NON VENDERSI SFUSO

STABILIMENTI DI PRODUZIONE AUTORIZZATI:

AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS LId. ASHDOD 77102 (treele); ALTHALLERITALIA S.r.I. San Colombano al Lambro (MI); ; CHEMIA S.p.A. S. Vincenzo di Galliera (BO); SILN S.p.A. Apostinc (FE); SARIAF S.p.A. Faenza (FA); Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione

CLORPIRAN Marchio registrate

GAIO

Granull Idrodispersibill - Erbicida

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Metsulfuron metile puro 20 g

Coformulanti quanto basta a 100 grammi.

FRASI DI RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle. Irritante per la pelle e gli occhi. CONSIGLI DI PRUDENZA

Evitare il contatto con gli occhi e la pelle.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - MILANO, Via Pontaccio 10 OFFICINA DI PRODUZIONE: DU PONT DE NEMOURS (France) S.A. - Stabilimento di Cernay (Francia)

Registrazione N. 7947 del 06.02.1991 del Ministero della Sanita°

OUANTITA' NETTA DEL PRODOTTO FITOSANITARIO: g 150

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO PARTITA N.:

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.- Conservare la confezione ben chiusa.- Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.- Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.- Non operare contro vento.- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.- Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITA' DI IMPIEGO

Caratteristiche

GAIO e' un erbicida selettivo idoneo per il diserbo in post-emergenza del frumento tenero e duro e dell'orzo.

Tra le infestanti piu' sensibili risultano: Stellaria media, Papaver rhoeas, Sinapis arvensis. Raphanus raphanistrum, Capsella bursa pastoris, Ranunculus acer. Chrisantemum segetum. Adonis aestivalis, Centaurea cyanus. Viola tricolor. Matricaria chamomilla, Veronica persica, Cirsium spp., Rumex spp., Lamium purpureum, Apera spica venti;

Risultano mediamente sensibili: Fumaria officinalis, Polygonum convolvulus, Polygonum aviculare;

Risultano scarsamente sensibili: Veronica hederaesolia e Galium aparine. GAIO svolge un'ottima azione di controllo di Apera spica venti e un interessante azione collaterale su Lolium spp. e Alopecurus myosuroides.

Dosi - Epoche - Modalita' di impiego

Frumento tenero e duro, orzo: GAIO si usa in post-emergenza della coltura dallo stadio di inizio accestimento sino allo stadio di botticella. Il controllo delle infestanti e' piu' efficace se l'applicazione di GAIO e'

effettuata quando le infestanti sono allo stadio di plantula e in fase di attiva crescita. GAIO si usa alla dose di 15-20 g/ha su frumento ed orzo,la dose piu' bassa su infestanti e colture poco sviluppate, la dose piu' alta nei trattamenti tardivi. Distribuire con 300-600 litri d'acqua.

Attivita' per assorbimento radicale: si ottiene una migliore attivazione del prodotto quando piove entro due settimane dal trattamento.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

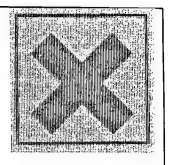
GAIO, alla dose stabilita, deve essere disciolto nel serbatoio dell'irroratore riempito circa a un quarto, mantenendo l'agitatore in movimento; riempire poi il serbatoio ed eseguire il trattamento tenendo in funzione l'agitatore, anche durante eventuali fermate, con irroratore chiuso. La sospensione deve essere preparata poco prima del suo impiego in campo.

AVVERTENZE: - Nell'esecuzione del trattamento evitare sovrapposizioni e chiudere l'irroratore durante le fermate ed i cambiamenti di direzione.

Non applicare il prodotto su colture sofferenti a seguito di andamento climatico avverso, carenze nutrizionali, attacchi di parassiti, asfissia radicale: nel caso che tale softerenza si verificasse successivamente al trattamento lo stato di debilitazione della coltura puo' essere temporaneamente aggravato.

Da non applicare su frumento od orzo da traseminare con essenze foraggere.

Non usare il prodotto in terreni soggetti a forti ristagni d'acqua o su terreni soggetti ad inondazioni. - In caso di necessita' di risemina nei terreni gia' trattati ricorrere, dopo un'aratura profonda, a frumento o ad OTZO.



IRRITANTE

- Subito dopo il trattamento e' importante eliminare ogni traccia di prodotto dal serbatoio e dall'irroratore attraverso ripetuti lavaggi (almeno 2) delle singole parti separatamente impiegando soluzioni di ipoclorito di sodio (ad esempio candeggina per uso domestico) allo 0,5 - 1% per 15 minuti e successivamente acqua pura per eliminare ogni residuo di cloro. - Su varieta' di frumento, orzo o riso di recente introduzione si consiglia un saggio preliminare di selettivita'.

RESTRIZIONI NELL'IMPIEGO

Nel Centro e nel Sud d'Italia non effettuare colture a semina estiva nei terreni trattati nella primavera precedente; non seminare barbabietola nella stagione successiva. In Italia Settentrionale, dopo un'aratura profonda, e' possibile seminare mais e soia in secondo raccolto. Evitare durante il trattamento che la miscela erbicida possa arrivare su colture limitrofe o su terreni da seminare con colture sensibili (ad esempio barbabietola). Nello svuotare e lavare l'attrezzatura porre la massima attenzione affinche' il prodotto non arrivi direttamente o per dilavamento a contatto con colture vicine o con le loro radici.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

GAIO e' compatibile con i piu' comuni erbicidi del frumento e dell'orzo: si consiglia tuttavia di verificare la compatibilità' prima dell'uso. Da non usare in miscela con fertilizzanti.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. In caso di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto puo' risultare fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'eflicacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Data di scadenza dell'autorizzazione:come da Decreto Ministero Sanita'

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DELL'IMBALLAGGIO: Una volta utilizzato il contenuto, l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno 3 volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovra' essere smaltito secondo le normative vigenti.

GAIO®

Granuli Idrodispersibili in sacchetto idrosolubile - Erbicida

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono: Metsulfuron metile puro 20 g

Coformulanti quanto basta a 100 grammi.

FRASI DI RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingesti CONSIGLI DI PRUDENZA one, per inalazione e per contatto con la pelle. Irritante per la pelle e gli occhi.

Evitare il contatto con gli occhi e la pelle.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - MILANO, Via Pontaccio 10 OFFICINA DI PRODUZIONE: DU PONT DE NEMOURS (France) S.A. - Stabilimento di Cernay (Francia)

Registrazione N. 7947 del 06.02.1991 del Ministero della Sanita'

QUANTITA' NETTA DEL PRODOTTO FITOSANITARIO: 9 15

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI

· Conservare questo prodotto chi so sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.- Conservare la confezione ben chiusa.- Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la mampolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intessicazione chiamare il medico per i consucti interventi di pronto soccorso

MODALITA' DI IMPIEGO

Caratteristiche

GAIO e' un erbicida selettivo idoneo per il diserbo in post-emergenza del frumento tenero e duro e dell'orzo.

Tra le infestanti piu' sensibili risultano: Stellaria media, Papaver rhocas, Sinapis arvensis, Raphanus raphanistrum, Capsella bursa pastoris, Ranunculus acer, Chrisantemum segetum, Adonis aestivalis, Centaurea cyanus, Viola tricolor, Matricaria chamomilla, Veronica persica, Cirsium

spp., Rumex spp., Lamium purpureum, Apera spica venti;
Risultano mediamente sensibili: Fumaria officinalis. Polygonum convolvulus, Polygonum aviculare;

Risultano scarsamente sensibili: Veronica hederaefolia e Galium aparine. GAIO svolge un'ottima azione di controllo di Apera spica venti e un'interessante azione collaterale su Lolium spp. e Alopecurus myosuroides.

Dosi - Epoche - Modalita' di impiego

Frumento tenero e duro, orzo: GAIO si usa in post-emergenza della coltura dallo stadio di inizio accestimento sino allo stadio di botticella.

Il controllo delle infestanti e' piu' efficace se l'applicazione di GAIO e' effettuata quando le infestanti sono allo stadio di plantula e in fase di attiva crescita. GAIO si usa alla dose di 15-20 g'ha su frumento ed orzo,la dose piu' bassa su infestanti e colture poco sviluppate, la dose piu' alta nei trattamenti tardivi. Distribuire con 300-600 litri d'acqua. Attivita' per assorbimento radicale: si ottiene una migliore attivazione del

prodotto quando piove entro due settimane dal trattamento.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGUIA

GAIO, alla dose stabilita, deve essere disciolto nel serbatoio dell'irroratore riempito circa a un quarto, mantenendo l'agitatore in movimento; riempire poi il serbatoio ed eseguire il trattamento tenendo in funzione l'agitatore, anche durante eventuali fermate, con irroratore chiuso. La sospensione deve essere preparata poco prima del suo impiego in campo.

AVVERTENZE: - Nell'esecuzione del trattamento evitare sovrapposizioni e chiudere l'irroratore durante le fermate ed i cambiamenti di direzione.

Non applicare il prodotto su colture sofferenti a seguito di and climatico avverso, carenze nutrizionali attacchi di parassiti, asfissia radicale: nel caso che tale sofferenza si verificasse successivamente al trattamento lo stato di debilitazione della coltura puo' essere temporaneamente aggravato.

Da non applicare su frumento od orzo da traseminare con essenze foraggere

Non usare il prodotto in terreni soggetti a forti ristagni d'acqua o su terreni soggetti ad inondazioni. - In caso di necessita' di risemina ne terreni gia' trattati ricorrere, dopo un'aratura profonda, a frumento o ad

· Subito dopo il trattamento e' importante eliminare ogni traccia di prodotto dal serbatoio e dall'irroratore attraverso ripetuti lavaggi (almeno 2) delle singole parti separatamente impiegando soluzioni di ipoclorito di sodio (ad esempio candeggina per uso domestico) allo 0,5 - 1% per 15 minuti e successivamente acqua pura per eliminare ogni residuo di cloro. - Su varieta' di frumento, orzo o riso di recente introduzione si consiglia un saggio nceliminare di selettivita

IRRITANTE

RESTRIZIONI NELL'IMPIEGO

Nel Centro e nel Sud d'Italia non effettuare colture a semina estiva nei terreni trattati nella primavera precedente; non seminare barbabietola nella stagione successiva. In Italia Settentrionale, dopo un'aratura profonda, e' possibile seminare mais e soia in secondo raccolto. Evitare durante il trattamento che la miscela erbicida possa arrivare su colture limitrofe o su terreni da seminare con colture sensibili (ad esempio barbabietola). Nello svuotare e lavare l'attrezzatura porre la massima attenzione affinche' il prodotto non arrivi direttamente o per dilavamento a contatto con colture vicine o con le loro

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA

GAIO e' compatibile con i piu' comuni erbicidi del frumento e dell'orzo: si consiglia tuttavia di verificare la compatibilità' prima dell'uso. Da non usare in miscela con fertilizzanti.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme cauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. În caso di intossicazione, informace il medico della miscelazione compiuta

FITOTOSSICITA'

Il prodotto puo' risultare fitotossico per le colture non indicate in etichetta. ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per eli usi consentiti - ogni altro uso e' pericologo.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Data di scadenza dell'autorizzazione:come da Decreto Ministero Sanita'

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DELL'IMBALLAGGIO: Una volta utilizzato il contenuto, l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno 3 volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovra' essere smaltito secondo le normative vigenti

ATTENZIONE: VEDERE SUL RETRO LE ISTRUZIONI PER SACCHETTO L'UTILIZZO NEL IDROSOLUBILE

Altre taglie autorizzate: g 30 (2 x15 g)

















Riempire il serbaloio di circa



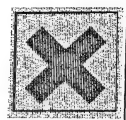


MODO DI UTILIZZO

GAIO (

Granuli idrodispersibili in sacchetto idrosolubile - Erbicida

GAIO
COMPOSIZIONE
100 grammi di prodotto contengono:
Metsulfuron metile puro 20 g
Coformulanti quanto basta a 100 grammi.



IRRITANTE

CONTENUTO NETTO DEL SACCHETTO: 15 G

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - MILANO - Via Pontaccio 10

OFFICINA DI PRODUZIONE: DU PONT DE NEMOURS (France) S.A. - Stabilimento di Cernay (Francia)

AVVERTENZA: LEGGERE ATTENTAMENTE RIPORTATA SULLA CONFEZIONE

L'ETICHETTA

NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

Altre taglie autorizzate: 30 g (2 x 15 g)

60 g (4 x 15 g)

DINOSIP P.B.

Fungicida in polvere bagnabile

Comerciaiones	
Composizione: - Dinocap purog	
- Dinocap purog	. 19,5
- Coformulanti ed inerti: quanto basta a	100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 3735 del 13.10.1980 del Ministero della Sanità Data di scadenza dell'autorizzazione: vedere decreto Ministero della Sanità

Officine di produzione:

SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi) STI SOLFOTECNICA ITALIANA SpA - Cotignola (RA) ROHM & HAAS ITALIA - Mozzanica (BG) CHEMIA SpA - S. Agostino (FE) DIACHEM SpA - Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (BG) SIPCAM INAGRA - Sueca (Spagna) Taglie: g 200 Kg 1-5-10-25

Partita n.º:

IL CONTENTIORE NON PUO ESSERE RIUTILIZZATO

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME DI SICUREZZA

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa; non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; non contaminare altre colture, alimenti o bevande o corsi d'acqua; non operare contro vento; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi:

sudorazione, sete, nausea, ittero, dispnea, cianosi periferica, ipertermia, tachicardia, convulsioni e paralisi respiratoria. Esiste la possibilità di un danno cronico per cui, oltre ai sintomi precedenti, possono manifestarsi cloracne, cataratta, psicosi, aumento del metabolismo basale, dimagrimento e nefiriti da necrosi tubulare.

Terapia sintomatica: combattere l'ipertermia con impacchi freddi alla radice degli arti.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega in trattamenti liquidi contro tutte le forme di Oidio o mal bianco alle seguenti dosi, riferite a 100 litri di acqua, irrorati con pompe a volume normale.

- vite, melo, pesco, albicocco: g. 90-120
- tabacco, pisello, pornodoro: g. 60-100
- melone, cocomero, zucca, cetriolo: g. 70-100
- rose e colture floreali in serra: g. 50-60
- rose e colture floreali all'aperto: g. 60-100.

I trattamenti vanno effettuati al manifestarsi dei primi sintomi delle forme oidiche, e ripetuti a seconda delle necessità.

Preparazione della poltiglia:

stemperare il prodotto in poca acqua a parte versandolo poi nel totale quantitativo di acqua.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità:

il prodotto non è miscibile con formulati a reazione basica od alcalina (es.: Poltiglia bordolese e Polisoffuri), con olii minerali (estivi ed invernali), con formulati oleosi (Carbophenothion, Parathion) e Binapacryl. Emiscibile invece con cautela con Urea e, in quanto possono verificarsi fenomeni di flocculazione fitotossici, con: Endosulfan, Etion, Chinometionate, Dictoran, Zolfo.

Avvertenza:

in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere, inoltre, osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità:

per l'applicazione sul melo nel periodo compreso tra l'apertura delle gemme e la fioritura, usare il Parathion separatamente. Nel caso di impiego di olii, non trattare con Dinocap a distanza inferiore di tre settimane.

Attenzione:

non impiegare con temperature superiori a 32C. Su cultivar di vite sensibili quali Nebiolo, Schiava e Traminer, impiegare i dosaggi più bassi.

Rischi di nocività:

il prodotto è tossico per alcuni artropodi utili (Fitoseidi, Anthocoris, sp.).

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta, 7 giorni su Cucurbitacee.

Attenzione:

da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

DINOSIP P.B.

Fungicida in polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

SIPCAM - Soc. R. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 3735 del 13.10.1980 del Ministero della Sanità
Data di scadenza dell'autorizzazione: vedere decreto Ministero della Sanità

Officine di produzione: SIPCAM SpA - Salerano aul Lambro (Lodi) STI SOLFOTECNICA ITALIANA SpA - Cotignola (RA) ROHM & HAAS ITALIA - Mozzanica (BG)

ALBA - Reggiolo (RE)
CHEMIA SpA - S. Agostino (FE)
DIACHEM SpA - Unital Productive SIFA - Caravaggio (BG)
SIPCAM NAGRA - Succa (Spagna)
Taglie: Kg 0,3 (5 sec da 0,1 Kg - 1 sec da 0,5 Kg)
Kg 1 (5 sec da 0,2 Kg - 2 sec da 0,5 Kg - 1 sec da 1 Kg)
Kg 5 (10 sec da 0,5 - 5 sec da 1 Kg)

Partite p.º:

IL CONTENITORE NON PUO ESSERE RIUTILIZZATO

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME DI SICUREZZA

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa; non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; non contaminare altre colture, alimenti o bevande o corsi d'acquis, non operare contro vento; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratament

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

nutoma: sudorazione, sete, nausea, ittero, dispinea, cianosi periferioa, ipertermia, tachicardia, convulsioni e paralisi respiratoria. Esiste la possibilità di un danno cronico per cui, oltre ai sintomi precedenti, possono manifestarsi doracne, cataratta, psicosi, aumento del matabolismo basale, dimagrimento e nefriti da necrosi tubulare. Terapia sintomatica: combattere l'ipertermia con impacchi freddi alla radice degli

AVVERTENZA: consultare an Centro Antiveleni.

DA NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE.

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

MODO DI UTILIZZO

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili



Riempire l'atomizzatore col 20-25% di acqua



Introdurre il numero di saccherri idrosolubili chiusi, previsti (come da etichetta) nell'a



Mettere in funzione l'agitatore



Attendere lo scioglimento dei sacchetti (tre-quattro minuti),



aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega in trattamenti liquidi contro tutte le forme di Oidio e in bianco alle seguenti dosi, riferite a 100 litri di acqua, irrorati con pompe a volun

- vite, melo, pesco, albicocco: g. 90-120
 tabacco, pisello, pomodoro: g. 60-100
 melone, cocomero, zucca, catriolo: g. 70-100
 rose e colture floresi in serse: g. 50-60
 rose e colture floresi in all'aperto: g. 60-100,

I trattamenti vanno effettuati al manifestarei dei primi sintomi delle forme oidiche, e ripetati a seconda delle necessità.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità:

Compatibilità: il prodotto non è miscibile con formulati a reazione basica od alcalina (ca.: Poltiglia bordolese e Polisolfari), con olii minerali (estivi ed invernali), con formulati oleosi (Cartophenothico, Parathico) e Binapacryl. Exciscibile invece con cautala con Urea e, in quento possono verificarsi fenomeni di flocculezione fitotossici, con: Endosulfin, Etica, Chicometicante, Dictoran, Zolfo.

Avvertenza:

AVVETUENZA: in caso di miscele con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere, inoltre, osservate le norme precauzionali prescritta per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medio della miscelazione compitta.

Eitotossicità:

FILOUSSICITA:
per l'applicazione sul melo nel periodo compreso tra l'apertura delle genume e la
fioritura, usare il Parathion separatamente. Nel caso di impiego di olii, non trattare
con Dinocap a distanza inferiore di tre settimane.

non impiegare con temperature superiori a 32C. Su cultivar di vite sensibili quali Nebiolo, Schiava e Traminer, impiegare i doanggi più bassi.

Rischi di nocività: il prodotto è tossico per alcuni artropodi utili (Fitoscidi, Anthocoria, sp.).

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta, 7 giorni su Cucurbitacee.

Attenzione:

Attenzione: da impiegari esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è periooloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette intuzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

DINOSIP P.B.

Fungicida in polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

COMPOSIZIONE:

Dinocap puro g. 19,5 Coformulanti ed inerti: q. basta a g. 100

100 - 200 - 500 g 1 Kg

SIPCAM S.p.A. - Sede legale: via Carroccio 8 - Milano Registrazione n. 3735 del 13.10.80 del Ministero della Sanità. Data di scadenza dell'autorizzazione: vedere decreto DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE DA NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE

AVVERTENZA: leggere attentamente il foglio illustrativo

ARPEL

Fungicida ad azione sistemica in formulazione polvere bagnabile

COMPOSIZIONE

An - Fosetil Alluminio Duro 100 a.b. a a - Coformulanti

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione informare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CAMPI E MODALITA' D'IMPIEGO

L'ARPEL è un fungicida sistemico, caratterizzato da una grande mobilità nelle piante. La sistemicità si manifesta in modo ascendente e discendente che risulta più evidente in presenza di vegetazione giovane ed in fase di attività di crescita. La sistemicità permette al prodotto di proteggere anche le foglie che si sono formate successivamente al trattamento.

VITE: contro la Peronospora (P. viticola). Effettuare trattamenti preventivi alla dose di 170-250 g/hl in associazione con fungicidi sistemici (es. Metalaxyl), citotropici (es. Cirnoxanii) e/o di copertura (es. Mancozeb, Folpet) o loro eventuali miscele. Evitare l'impiego in associazione con formulati rameici.

MELO, PERO, PESCO, ACTINIDIA: contro Phytophthora cactorum.

- a) effettuare un trattamento sulla vegetazione, una volta al mese, dalla sfioritura fino a quaranta giorni dalla raccolta (per melo e actinidia).
- b) su pianta già debilitata dalla malattia, con apparato fogliare non più in grado di assorbire bene il fungicida: effettuare un'annaffiatura alla base della pianta (in modo tale da irrorare il colletto) una volta al mese, dalla sfioritura fino a 40 giorni dalla raccolta, con litri 1-2 per pianta di una poltiglia costituita da Kg 5 di prodotto per 100 litri di

FRAGOLA: contro peronospora (Phytophora cactorum e fragariae). L'immersione delle piante, prima del trapianto, in una poltiglia a 250 g/hl per 15 minuti, seguita da 2-3 irrorazioni alla stessa dose (una in autunno e due in primavera), permette di evitare il deperimento anche in terreni fortemente contaminati; oppure immersione delle piante prima del trapianto in una poltiglia a 250 g/hl per 15 minuti, seguita da 2-3 annaffiature al piede (una in autunno e due in primavera) alla dose di q 0.5 di formulato per pianta. LATTUGA: contro Bremia lactucae effettuare irrorazioni in ragione di 200-300 g/hl (avendo cura di distribuire almeno 3 Kg di prodotto per ettaro). Si consiglia di effettuare saggi preliminari per verificare la selettività del prodotto; se si verificano forti sbatzi termici la lattuga può essere sensibile al prodotto. MELONE: contro Pseudoperonospora cubensis effettuare irrorazioni fogliari in ragione di 200-300 g/hl avendo cura di distribuire, come minimo, 3 Kg di prodotto per ettaro, ogni 14 giorni. COCOMERO, CETRIOLO, SPINACIO: contro Peronospora, effettuare irrorazioni fogliari alla dose di 200-300 g/hl (avendo cura di distribuire come minimo, 3 Kg di prodotto per ettaro). CARCIOFO: contro Bremia lactucae a 200-300 g/hl. ARANCIO, LIMONE, MANDARINO, POMPELMO: contro Phytophthora spp. effettuare irrorazioni fogliari in ragione di 200-300 g/hl utilizzando dieci litri di poltiglia per pianta. I trattamenti alta vegetazione possono venire integrati da pennellature alle zone infette del legno (tronco e branche); pratica indispensabile quando le piante, già debilitate dalla malattia, hanno l'apparato fogliare non più in grado di assorbire bene il fungicida.

VIVAI DI FRUTTIFERI: effettuare irrorazioni fogliari alla dose di 250 g/hl con cadenza mensile. VIVAI DI AGRUMI: impiegare la dose di 400 g/hl ogni 60 giorni. COLTURE ORNAMENTAL! in pieno campo e in serra: contro Phytophthora spp. di Chamaecyparis e altre conifere, di Rododendro ed altre ericacee di Poinsettia, St. Paulia e Crisantemo, effettuare un'annaffiatura alla base delle piante con g 5-10 di formulato per mq. una volta al mese in primavera. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Il prodotto non è compatibile con i prodotti a base di Rame , di Dicofol e con concimi fogliari contenenti azoto. Non effettuare miscele con formulati oleosi che ostacolerebbero la penetrazione del prodotto nella pianta. Si consiglia inoltre di non irrorare il prodotto su colture precedentemente trattate con i suddetti formulati oleosi che ostacolerebbero la penetrazione del prodotto. Nella miscelazione del prodotto con altri formulati si consiglia l'effettuazione di saggi preliminari, onde verificame la compatibilità

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI: -15 gg. prima del raccolto su carciofo, cetriolo, cocomero, melone, lattuga, spinacio. -30 gg. prima del raccolto su fragola. -40 gg. prima del raccolto su vite, melo, pero, pesco, actinidia. -80 gg. prima della raccolta di arancio, limone, mandarino, pompelmo.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministero Sanità

Istruzioni per l'Eliminazione in condizioni di assoluta sicurezza, del prodotto e del suo imballaggio: smaltire secondo le norme vigenti.

SCAM Srl - Via Bellaria 164 - MODENA

Registrazione n. 8639 del 14/1/95 del Ministero della Sanità

Officina di Produzione : SCAM srl - Modena

TERRANALISI snc - Via N.Bixio, 6 - Cento (FE)

Kg 0,1/0,2/0,25/0,5/1

DA NON VENDERSI SFUSO IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO Partita n.

FLURENE S.E.

in pro-emergenza di infestanti graminacco Diserbante selettivo per il controllo e dicotiledoni di varie colture Liquido emufsionabile

COMPOSIZIONE

TRIFLURALIN puro Contiene Isoforone Coformulanti

FRASI DI RISCHIO

imitante pes gli occhi, le vie requintata e lupelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fortimo da idmicati o mangani e da beviarde Conservate frost dolla portata dei bandam

Non manging, ne bere, ne familie durante l'imparga

Non response i vapori

In a resorti committe a sur plance la bacare innocebe mente e administrament con acquire con affair al medico Extend contatto con pli occluse con la pelle Indosme informati ja dettivi e guant nelati

to a specificial includes or demonstrate consentrate manado sucerete dans des (se possibile, mostrate textratio

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

CHIMIBERG S.R.L. Via Tonale, 15

ALBANO S.ALESSANDRO (BG)

OFFICINA DI PRODUZIONE

DIACHEM S.P.A. via Tonale, 15 - ALBANO S. ALESSANDRO (BG) DIACHEM S.P.A-U.P. SIFA - CARAVAGGIO (BG)

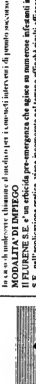
Registrazione Ministero della Sanita'n. 4526 del 2/11/1981

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: ml 100 - 250 - 506 - 1 1 - 5 - 10

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.



INFORMAZIONI PER IL MEDICO

calinus. Poa annua, Alopecurus agrestis, Alopecurus myosuroides, Apera spica venti, Lolium tenulantum. Tra le malerbe a foglia larga il FLURENE S.E. controlla le seguenti specie:Portulaca oleracea, Polygonum aviculare, Polygo cia dell'erbicida verso le malerbe. Il FLURENE S.E. risulta efficace sia su graminacee sia su infestanti a foglia larga e cede un periodo siccitoso; inoltre, con questa tecnica, le successive lavorazioni superficiali non influiscono sull'efficagalli, Sorgum halepense (da seme), Setaria glauca, Setaria viridis, Eragrostis cilianensis, Bromus tectorum, Bromus seprecisamente: tra le graminacee il FLURENE S.E. controlla le seguenti specie:Digitaria sanguinalis Echinochloa crusnum convolvuha, Amerenthus retroflexua, Chenopodium album, Stelleria media, Urtica urens, Tribulus terrestris, Ge-S.E., nell'applicazione pratica, viene incorporato nel terreno affinchè risulti efficace anche se dopo il trattamento auc-If FLURENE S.E. e' un erbicida pre-emergenza che agisce su numerose infestanti in fase germinante. Il FLURENE MODALITA' DI IMPIEGO

zolle grosse ed incorporare omogeneamente al terreno. Si consiglia, laddove e' possibile, di eseguire due lavorazioni in lium aparine, Lamisum spp., Papaver rhoeas Veronica spp., Atriplex patula, Galeopsis Ladanum. Il FLURENE S.E. deve essere incorporato immediatamente dopo l'applicazione ad una profondita' di 3/10 cm. Circa il tipo di attrezzatura da impiegare è necessario ricordare che il lavoro di incorporazione deve mirare a sminuzzare le senso ortogonale.

EPOCHE E DOSI DI IMPIEGO

RRITANTE

Il FLURENE S.E. si impiega alle dosi di I 1/ha in terreni leggeri, 1,3 1/ha in terreni di medio impasto, 2 1/ha in terreni pesanti e argillosi, salvo dosi diverse specificate in etichetta per alcune colture.

TRATTAMENTI DI PRE-TRAPIANTO. Eseguire l'saplicazione da 6 settimane a 1 giorno prima del trapianto sulle seguenti colture: Pomodoro, Peperone, Indivia, Latuga, Scarola, Carota, Finocchio, Sedano, Prezzemolo, Cavolo, guenti colture: Fagiolo, Fagiolino, Pisello, Carota, Finocchio, Sedano, Prezzemolo, Aglio, Cavolo, Girasole, Cotone, Arachide, Soja, Colza, Ravizzone. Su gladiolo eseguire il trattamento prima della semina dei bulbilli aventi diametro TRATTAMENTI DI PRE-SEMINA: Applicare il prodotto da 6 settimane ad 1 giomo prima della semina delle ae-Cavolfiore, Cipolla, nonché su nuovi impianti di Agrumi, Vice, Melo, Pero, Drupacee e piante omamentali. di almeno 2,5 cm.

TRATTAMENTI DI PRE-EMERGENZA: Patata: applicare ed interrare il FLURENE S.E. dopo l'impianto dei tube ri nello strato sovrastante.

litrofha in terreni legger, 1.2 Uha in terreni di medio impasto e 1.3 Uha in terreni pesanti o argillosi: il trattamento deve alla dose di 1.2 Uha in terreni leggeri e di medio impasto e di 1,3 Uha in terreni pesanti. - Drupacee (Pesco,Susino,Albi cocco), Vite, Melo, Pero, Agrumi, Piante Ornamentali : su impianti già radicati alla dose di 2 Uha; Melone, Cocomero, Cetriolo: intervenire all'epoca del diradamento (stadio di 3-4 foglie). Carciofo: eseguire l'applicazione impiegando 1 essere eseguito prima dell'impianto dei carducci oppure dopo tl'impianto degli ovuli incorporando immediatamente.» Frumento, Orzo, Segale (a semina autunnale): da subito dopo la semina sino all'emergenza della coltura direttamente sul terreno e senza incorporarlo. Operando in post-emergenza intervenire prima che le infestanti abbiano auperato lo IRATIAMENTI DI POST-EMERGENZA: Pomodoro: applicare il prodotto tra le fila all'epoca del diradamento

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

del prodotto. Non deve essere applicato in terreni contenenti 1'8% o più di sostanza organica, in quanto perde di effica-ISTRUZIONI SPECIALI: Qualora foese necessaria una ricottivazione, devono passare almeno 5 mesi fra l'applicazione del Trifluralin e la seguente semina di frumento, orzo, segale, mais, sorgo e piccole graminacee foraggere, pomodoro, erba medica e trifoglio, melone, cocomero, cetriolo e zucca insalata, tabacco, cipolla, patata, colza, cavoli, spinacio. Non seminare bietola (da zucchero, da foraggio, da orto ecc) nella primavera successiva all'applicazione

COMPATIBILITA

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossi cazione informare il medico della miscelazione compiuta.

INTERVALLO DI SICUREZZA :se usato in pre-emergenza :30 giorni

so.Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare. l'efficacia del trattamento e per evitare dan Attenzione! Da impiegare echisivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloni allke piame, alle persone ed agli animali.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

ALTO ® COMBI

Fungicida formulato in sospensione concentrata contro le malattie fungine del frumento.

ALTO COMBI

Disperdenti e coadiuvanti quanto basta a g 100 Ciproconazolo puro g 13,8 (= 160 g/l) Carbendazim puro g 25,9 (= 300 g/l)



Possibilità di effetti irreversibili. Possibile rischio per i bambini non ancora nati. Nocivo per contatto con la pelle. Nocivo per ingestione. Irritante per gli occhi. Frasi di rischio:

NOCIVO

In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico.
Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il Conservare fuori dalla portata dei bambini.
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.
Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego.
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. medico (se possibile mostrargli l'etichetta),

NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE SPA, Origgio (Va) Strada Statale 233 Km 20,5 - tcl 02-96541

Officina di produzione

Registrazione Ministero della Sanità n. 8214 del 16.03,1993

ll contenirore non può essere riurilizzaro.

@ marchio registrato Novartis AG, Basilea (Svizzera)

Partita n.

litri

Taglie: litri 1.5

Officine di produzione: NOVARTIS AGRO S.A., El Prat de Liobregat - Barcellona (Spagna) NOVARTIS AGRO S.A., Gaillon (Francia)

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua Non operare contro vento. Norme precauzionali

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Informazioni per il medico Ciproconazolo 13,8%

25.9% Carbendazim

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Ciproconazolo (triazolo) Organi interessani: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed critematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, тессапіято 5 pe epatonecrosi attribuite immunoallergico.

In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausca, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni eccitamento e depressione del SNC.

ij

assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale Metabolismo: dopo l'ingestione la sostanza è prontamente avviene in 72 ore.

esperimento non si ha una sintomatologia tipica, Possibile conoscono casi di intossicazione umana. Nell'animale da danno epatico. Pur essendo un carbamato, non inibisce Sintomi: non Carbendazim (benzimidazolico) 'acetilcolinesterasi.

Consultare un Centro Antiveleni. Terapia Sintomatica,

Colture, dosi e modalità di impiego FRUMENTO

Cercosporella, ALTO COMBI nella fase di fine accestimento-inizio levata in presenza di Cercosporella, Fusarium ed eventuali Ξ. particolare Oidio e Ruggini, intervenire nel periodo che va infezioni precoci di Oidio; contro le malattie tardive, Rincosporiosi e Fusariosi: litri 0,4 - 0,5 per ettaro. Septoria, dall'inizio spigatura alla fioritura. Ruggini, Contro Oidio,

Distribuire il prodotto in un volume di acqua sufficiente ad assicurare una completa ed uniforme bagnatura della coltura; per pompe a volume normale, distribuire 600-800 litri d'acqua per ettaro.

Preparazione della poltiglia

direttamente nel serbatoio già riempito a metà; completare il riempimento mantenendo agitata la poltiglia. Per la preparazione delle poltiglie miste diluire in poca acqua il prodotto prima di aggiungerlo alla poltiglia contenente 귱 necessario quantitativo altri prodotti. Versare il

Da non applicare con mezzi aerei.

Comparibilità

Il prodotto è miscibile con tutti i prodotti di produzione NOVARTIS. Non è compatibile con prodotti ad azione alcalina come polisolfuri e calce.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali della miscelazione compiuta. Sosgendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta del frumento

organismi acquatici, osservare scrupolosamente le dosi e le Il forinulato contiene una sostanza molto tossica modalità di impiego indicate. Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. Il contenitore completamente svuotato non deve essere Smaltire secondo le norme vigenti DA NON VENDERSI SFUSÖ disperso nell'ambiente.

Serie generale - n. 124

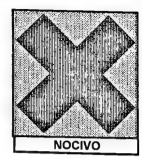


 Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA Registrazione Ministero della Sanità nº 2009 del 07.07.1975 Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA

Sede operativa - via Yser, 16 - Roma Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE		
Triforine purog.	18	(193 g/l)
Corormulation	100	(193 9/1)
*contiene Dimetilformamide e solventi irritanti		





Partita nº.....

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 0,5 - 1 - 10 - 20 L

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna); SILIA S.p.A. - Aprilia (Latina).

Frasi di rischio (R): Infiammabile. Nocivo per inalazione e contatto con la pelle. Irritante per gli occhi e la pelle.

Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere né furnare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di males sere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di malessere chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. Consultare un Centro Antiveleni

MODALITÀ D'IMPIEGO

Diluire direttamente in acqua la dose prescritta del prodotto.

Fungicida ad azione sistemica per la difesa contro:

- Oidio (Podosphaera leucotricha) e ticchiolatura (Venturia inaequalis) su melo;
- Monita laxa e Monita fructigana (Marciume bruno e muffa) su pesco, nettanne, susino, albicocco, ciliegio e mandorlo,
- Oidio (Sphaerotheca pannosa) su pesco, netterine, albicocco e mandorlo;
- Ticchiolatura (Ventuna carasi) e ruggine (Puccinia carasi) su ciliegi
- Oidio (Erysiphe cichoracearum) su cucurbitacee(cetnolo, zucchino, melone, angu-
- Oidio (Oidium tuckeri) sulla vite
- Oidio (Ovulanopsis cynarae) su carciofo,
- Oidio (Sphaerotheca maculans) su fragola;
- Oidio (Erysiphe graminis) e ruggini (Puccinia spp.) su frumento, orzo e segale;
- Oidio (Sphaerotheca pannosa), ruggine (Phragmidium mucronatum) e ticchiolatura (Black spot - Diplocarpon rosae) su rose
- Ascochyta (A. chrysanthemi), ruggine (Puccinia sp.) ed Oidio (Oidium chrysanthemi) su crisantemo con azione secondaria contro la Septona,
- Ruggine (Puccinia pelargonii zonale) su geranio,
- Ruggine (Uromyces caryophyllinus) su garofano;
- Ruggine (Puccinia asparagi) su asparago;
- Ramulene su primule;
- nonché contro l'oidio e la ruggine di diverse piante omamentali come p.e. Begonia, Ortensus Ciciamino

ISTRUZIONI PER L'USO

Contro la ticchiolatura e l'oidio del melo:

Iniziare i trattamenti al manifestarsi delle condizioni favorevoli alle infezioni (umidità, piogge, bagnature nel caso della ticchiolatura) ripeterli ogni 7-10 giorni oppure in funzione delle condizioni climatiche. Contro la ticchiolatura consigliabile associare il prodotto ad un partner a diverso meccanismo d'azione (ad es. captano, ditiocarbammati).

Monilia, oidio e ticchioletura su drupacee:

Contro la Monika iniziare i trattamenti in pre-fioritura all'apertura delle gemme e ripetere il trattamento all'apertura ed alla caduta dei petali secondo l'andamento stagionale. Effettuando detti trattamenti si controlla in partenza l'oidio che richiede altri 2-3 trattamenti in post-fiontura. Contro la Monilia in pre-raccolta effettuare 1-2 trattamenti prima della rac-

Oldlo su cucurbitacee: (cetrioli, zucchino, melone, anguria).

Intervenire alla prima comparsa della malattia, ripetendo i trattamenti ad intervalli regolari secondo lo sviluppo del parassita fungino.

Oidio e ruggini su grano:

Effettuare l'applicazione all'apparire dei primi sintomi d'infezione nel periodo tra botticella

Oidio sulla fragola:

Intervenire alla comparsa dei sintomi e ripetere ogni 10-14 giorni secondo necessità. Oidio sulla vita:

Intervenire ogni 7-14 giorni in funzione della pressione infettiva e della suscettibilità va netale E consigliabile miscelare od atternare il prodotto con antioidici a differente meccanismo d'azione

Oldio e ticchiolatura sulle rose; Ascochyta; Oldio e ruggini su crisantemo; oldio di plante ornamentali in genere:

iniziare gli interventi all'appanre dei primi sintomi d'infezione trattando ad intervalli variabili da una a due settimane secondo la necessità

Ruggine dell'asparago:

Intervenire dopo la raccolta dei turioni, alla comparsa dei primi sintomi. Ripetere i tratta-

AVVERTENZE: Effettuare i trattamenti in giornate con tempo stabile, non tendente al piovoso, per rendere possibile il miglior assorbimento del prodotto nella pianta. È indi-spensabile una buona bagnatura, particolarmente nella lotta contro i vari tipi di oidio. Evitare l'applicazione del prodotto in giornate dopo gelate notturne.

DOSI D'IMPIEGO PER 100 LITRI D'ACQUA:

	l'icchiolatura e mal bianco del melo:	125-150 mi
•	Monika, oidio, ticchiolatura su drupacee:	150 mi
٠	Oidio e ruggini su frumento, orzo e segale: (in caso di necessità di interventi contro la Septoria, aggiungere al	130 1111
	FUNGINEX 2 Kg. di POLICRITT M/ha)	1,5 lt/ha
•	Oidio sulla vite:	100 ml
•	Oidio su cucurbitacee (in serra): 100-150 ml (per l'impiego	
	in pieno campo);	1 lt/ha
•	Oidio su carciofo:	100-150 ml
•	Oidio, ticchiolatura e ruggine su rose:	100-150 ml
•	Ascochyta, oidio e ruggine su crisantemo:	150 ml
•	Oidio su piante ornamentali in genere:	100-150 mi
	Ruggine su asparago:	150 ml
	Oidio su fragola:	100-150 ml

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Quatora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

o. Su varietà di melo sensibili come Golden Delicious, Jonathan, Granny Smith, osservare le norme precauzionali prescritte.

SOSPENDERE IL TRATTAMENTO 7 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU FRAGO-LA, DRUPACEE E CUCURBITACEE; 14 GIORNI SU MELO, VITE E CARCIOFO; 21 GIORNI SU FRUMENTO, ORZO, SEGALE

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Sciacquare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuato nel serbatoro dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

Scadenza dell'autorizzazione come da Decreto Ministero Sanità.

FOLICUR WG

GRANULARE IDROSOSPENSIBILE FUNGICIDA SISTEMICO PER POMACEE (MELO, PERO), DRUPACEE (PESCO E NETTARINO, ALBICOCCO, CILIEGIO, SUSINO), VITE, CEREALI (GRANO ED ORZO) GRANULARE IDROSOSPENSIBILE

FOI ICUR WG

COMPOSIZIONE

g 100 DI FOLICUR WG CONTENGONO: g 25 DI TEBUCONAZOLO PURO COFORMULANTI QUANTO BASTA A 100

FRASI DI RISCHIO: POSSIBILE RISCHIO DI DANNI AI BAMBINI NON ANCORA NATI

IRRITANTE PER GLI OCCHI PUO PROVOCARE SENSIBILIZZAZIONE PER CONTATTO CON LA PELLE.

TOSSICO PER GLI ORGANISMI ACQUATICI.

PUO' PROVOCARE A LUNGO TERMINE EFFETTI NEGATIVI PER L'AMBIENTE ACQUATICO.

CONSIGLI DI PRUDENZA: CONSERVARE FUORI DALLA PORTATA DEI BAMBINI.

CONSERVARE FUORI DALLA PORTATA DEI BAMBINI.
CONSERVARE LONTANO DA ALIMENTI O MANGIMI E DA BEVANDE.
NON MANGIARE, NE' BERE, NE' FUMARE DURANTE L'IMPIEGO.
EVITARE IL CONTATTO CON LA PELLE E CON GLI OCCHI. IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI E/O CON LA
PELLE LAVARE IMMEDIATAMENTE E ABBONDANTEMENTE CON ACQUA E CONSULTARE IL MEDICO. USARE

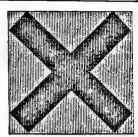
PELLE LAVARE IMMEDIATAMENTE E ABBONDANTEMENTE CON ACQUA E CONSULTARE IL MEDICO. USARE INDUMENTI PROTETTIVI E GUANTI ADATTI. IN CASO DI MALESSERE CONSULTARE IL MEDICO (SE POSSIBILE, MOSTRARGLI L'ETICHETTA)
TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE: BAYER S.p.A. - MILANO - VIALE CERTOSA, 130
OFFICINA DI PRODUZIONE: BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA)
OFFICINE DI CONFEZIONAMENTO: BAYER S.p.A. FILAGO (BG); STI - Sollotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)

OFFICINE DI CONFEZIONE N. 8498 DEL 30.03.94

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: kg 0.25-0.5-1-5

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.



NOCIVO

Data di scadenza della registrazione: come de decreto NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o consi d'acqua. Conservare in luogo inaccessibile agli animali domestici.
Conservare la confezione ben chiusa. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintorni: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eriternatose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale

Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimento di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico.

In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diar-rea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.

Metabolismo: dopo ingestione la sostanza e' prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore. Terapia: sintomatica. Consultare un Centro antiveleni.

ISTRUZIONI PER L'USO

Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.

Pomacee (meio e pero)

contro ticchiolatura (Venturia inaequalis, Venturia pirina)

0,04-0,05% (40-50 g in 100 l di acqua) in miscola con fungicidi di copertura (es.: dodina, captano, propineb, mancozeb, diclofluanide). Intervenire con trattamenti preventivi ogni 6-8 gg fino alla fase di frutto noce e successivamente ogni 10-15 gg, oppure curativamente entro 72-96 ore dall'mizio dell'infezione

contro mai bianco dei melo. (Podospheera leucotricha)

0,04-0,05% (40-50 g in 100 l di acqua)

- contro maculatura bruna del pero (Stemphyllum vesicarium) 0.05-0.075% (50-75 g in 100 l di acqua)

Drupacee (albicocco, ciliegio, pesco e nettarino, susino)

contro Monilla spp. e Botrytis cineres

1-2 trattamenti a cavallo della fioritura alla dose di 0,05 - 0,075 % (50-75 g in 100 I di acqua)

1-2 trattamenti in pre-raccolta a distanza di 7 gg tra di loro alla dose di 0,06-0,075% (50-75 g in 100 l di acqua)

contro mal bianco (Sphaerotheca p. 0.05-0,075% (50-75 g in 100 l di acqua)

- contro oidio (Uncinula necator)

intervenire alla dose di 0,04 % (40 g in 100 f di acqua) ogni 10-14 gg in miscr o in alternanza con prodotti a diverso meccanismo d'azione (es.: dinocap, zolfo bagnabile, zolfo in polvere).

Cereali (orano ed orzo):

- intervenire alta dose di 1 kg/ha posizionando il trattamento come di seguito:
- contro le "malattie del piede" (Pseudocercosporella herpotricholdes, Ophiobolus graminis) in fase di accestimento-levata

contro oidio (Erysiphe graminis), ruggini (Puccinia spp.), Pyranophora teres, Rhynchosporium secalis, in fase di inizio levata-spigatura
 contro fusariosi della spiga (Fusarium spp.) in fase di piena fioritura

- contro Septoria (Septoria app.) in fase di inizio levata-spigatura

Coltura	Parassite	f.c. (g/hi)	Dose max f.c. (g/ha)
Melo	Ticchiolatura e oidio	50	900
Pero	Ticchiolatura Mac. bruna	50 75	800 1200
Albicocco	Monifici Oidio e muffa grigia	75	1125
Ciliogio	Monilia Muffa grigia	75	1125
Pesco e nettarino	Monitia Oidio e muffa grigia	75	1125
Susino	Monilia Muffa grigia	75	1125
Vite	Oidio	40	400
Grano, orzo	Oidio, septoria, ruggini, fusarium	-	1000

Coltura	N. max. trattamenti	Volume d'acqua utilizato (litri)
Melo	4	1400 -1800
Pero	4	1400 -1600
Albicocco	2	1200 -1500
Ciliegio	2	1200 -1500
Pesco e nettarino	2	1000 -1500
Susino	2	1000 -1500
Vite	4	1000
Grano, orzo	1	

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilita': Folicur WG puo' essere miscelato con fungicidi o insetticidi a mazione neutra.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 7 giorni prima del raccolto per pesco e nettarino, ciliegio, albicocco e susino; 14 giorni per vite; 15 giorni per pero, 30 giorni per melo, grano ed orzo.

ATTENZIONE - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da

uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle ersone ed agli animali

DA NON VENDERSI SEUSO Smaltire secondo le norme vigenti

Bayer (1)

Bayer S.p.A. Divisione Agraria

FOLICUR WG

GRANULARE IDROSOSPENSIBILE 'In sacchetti idroso lubili fungicida sistemico per pomacee (melo, pero), drupacee (pesco e Nettarino, albicocco, ciliegio, susino), vite, cereali (grano ed orzo)

FOLICUR WG

COMPOSIZIONE 9 100 DI FOLICUR WG CONTENGONO: 9 25 DI TEBUCONAZOLO PURO COFORMULANTI QUANTO BASTA A 100



ERASI DI RISCHIO:

PRASI DI RISCHIO DI DANNI AI BAMBINI NON ANCORA NATI IRRITANTE PER GLI OCCHI PUO PROVOCARE SENSIBILIZZAZIONE PER CONTATTO CON LA PELLE

TOSSICO PER GLI ORGANISMI ACQUATICI

IOSSICO PER GLI ORGANISMI ACQUATICI PUO PROVOCARE A LUNGO TERMINE EFFETTI NEGATIVI PER L'AMBIENTE ACQUATICO CONSIGLI DI PRUDENZA:

CONSIGLI DI PRUDENZA:

CONSERVARE FUORI DALLA PORTATA DEI BAMBINI

CONSERVARE LONTANO DA ALIMENTI O MANGIMI E DA BEVANDE

NON MANGIARE, NE BERE, NE FUMARE DURANTE L'IMPIEGO

EVITARE IL CONTATTO CON LA PELLE E CON GLI OCCHI IN CASO DI CONTATTO CON

GLI OCCHI E/O CON LA PELLE LAVARE IMMEDIATAMENTE E ABBONDANTEMENTE CON

ACQUA E CONSULTARE IL MEDICO. USARE INDUMENTI PROTETTIVI E GUANTI ADATTI

IN CASO DI MALESSERE CONSULTARE IL MEDICO (SE POSSIBILE, MOSTRARGLI

L'ETICHETTA)

TITOI ARE DELL'AUTORIZZAZIONE RAYER S.A.A. MILANO. VIALE CEPTOSA. 130

L'ETICHETTA)

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE. BAYER S p A. - MILANO - VIALE CERTOSA, 130

OFFICINA DI PRODUZIONE BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA)

OFFICINE DI CONFEZIONAMENTO. BAYER S p A FILAGO (BG); STI - Solfotecnica Italiana
S p A. - Cotignola (RA)

REGISTRAZIONE N. 8498 DEL 30 03.94

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO g 250, g 500; kg 1, kg 1 (10 x g 100, 5 x g 200, 4 x g 250, 2 x g 500), kg 5 (5 x kg 1)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.

PARTITA N

Data di scadenza della registrazione come da decreto

NORME PRECAUZIONALI

INDITING PRELINDIZIONALI Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua Conservare in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi, organi interessati, occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi Esioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti entematose a dermatiti necrotizzanti).
Provoca tosse, broncospasmo e dispinea per irritazione bronchiale.
Fenomeni di tossicital sistemica, solo per assorbimento di alte dosi.

Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo

somo possoriar iudiorinerosi i relarare sociale del epartirectoria attribute ad di infeccionali informatica promono in caso di ingestione insorgono sintomi di gastroentente (nausea vomito, diarrea) e cefalea, otte naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC Metabolismo dopo ingestione la sostanza e/o prontamente assorbita e/metabolizzata L'escrezione renale e/fecale avviene in 72 ore. Terapia sintomatica. Consultare un Centro

SACCHETTO IDROSOLUBILE: AVVERTENZE PARTICOLARI EREPARATIONE







pieta pulizia della botte e riempiria per 1/3 con acque lasciando fermo **Fagitatore**



Azionare l'agitatore: nel giro di qualche minuto si completa le solubilizzazione



Completare II riem pimento della botte con acque ed even



STOCCAGGIO

Se non si utilizzano tutti i sacchetti richiudere bene k confezione. Conservare in luogo asciutto

DEI CONTENITORI VUOTI Il rispotte delle indicazioni copra risportate fa al che che E cententiore dei aschietti idrosolubit non venga mei a contatto dirette con il prodol-lo e quindi centaminato del-pertanto lo smallamento delchiede particolari accorgimenti



Le dos si inferiscono all'impiego con pompe a volume normale.

Pornacee (mole o pero)

- contro ticchiolatura (Venturia Insequalis, Venturia pirina)

0,04-0,05% (40-50 gi in 100 1 di acqua, pan a 1 sacchetto da g 250 in 825-500 litri di acqua)* in miscela con fungicidi di copertura (es: dodina, captano, propineb, mancozeb, diciofituanide). Intervenire con trattamenti preventivi ogni 8-8 gg fino alla fase di frutto noce e successivamente ogni 10-15 gg, oppure curativamente entro 72-96 ore dall'insizo dell'infezione

- contro mal bianco del melo (Podosphaera leucotricha)

0,04-0,05% (40-50 gi in 100 il di acqua, pari a 1 sacchetto da g 250 in 625-500 litri di acqua)*
- contro maculatura bruna del pero (Stemphyllum vesicartum)

0,05-0,075% (50-75 gi in 100 il di acqua, pan a un sacchetto da g 250 in 500-330 litri di acqua)*
Drupacee (abbicocco, cillegio, pesco e nettanno, susuno

- contro Monilita spp. e Borrytis cineree

1-2 trattamenti a cavallo della fioritura alla dose di 0,05 - 0,075 % (50-75 gi in 100 il di acqua, pan a un sacchetto da g 250 in 500-330 litri di acqua)*
- contro mal bianco (Sphaerotheca pannosa)

0,05-0,075% (50-75 gi in 100 il di acqua, pan a un sacchetto da g 250 in 500-330 litri di acqua)*
- contro mal bianco (Sphaerotheca pannosa)

0,05-0,075% (50-75 gi in 100 il di acqua, pan a un sacchetto da g 250 in 500-330 litri di acqua)*-

Vite:
- contro oidio (Unclnula necati

receive sense (concumus areceiver)

intervenire alla dose di 0,04 % (40 g in 100 l di acqua, pari a un sacchetto da g 250 in 625 litri di acqua)

acqua)™ ogni 10-14 gg in imscela o in alternanza con prodotti a diverso meccanismo d'azione (es dinocap, zolfo bagnabile, zolfo in polvere)

Cereali (grano ed orzo)

nire alla dose di 1 kg/ha (pari a 4 secchetti da g 250/ha)**** posizionando il trattamento

Intervenier and cook of the common of t

- contro le maratine del piede ("seduciercosporena nerpotricnorea, Opridocius graminis) in fase di sociatimento-levata
- contro oidio (Erysiphe graminis), ruggini (Puccinis app.). Pyrenophora teres, Rhynchosporium secalis, in fase di inizio levata-apigatura
- contro tisanoi della appia (Fusarium app.) in fase di piena fiontura
- contro tisanoi della appia (Fusarium app.) in fase di piena fiontura
- contro Septona (Septoria app.) in fase di inizio levata-apigatura

Coltura	Parassita	Dose max fc (g/hi)	Dose max f.c (g/ha)
Melo	Ticchiolatura e oidio	50	900
Pero	Ticchiolatura Mac bruna	50 75	800 1200
Albicocco	Monilia Oidio e muffa grigia	75	1125
Ciliegio	Monita Muffa gngia	75	1125
Pesco e nettarino	Monilia Oidio e muffa grigia	75	1125
Susing	Monilia Muffa grigia	75	1125
Vite	Oidio	40	400
Grano, orzo	Oidio, septona, ruggim, fusanum		1000

Coltura	N max trettamenti	Volume d'acqua utilizato (litri)
Melo	4	1400 -1800
Pero	4	1400 -1600
Albicocco	Ź	1200 -1500
Ciliegio	2	1200 -1500
Pesco e nettarino	2	1000 -1500
Susino	2	1000 -1500
Vrte	4	1000
Grano, orzo	1	

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilita" Folicur WG puo' essere miscelato con fungicidi o insetticidi a reazione neutra. Avvertienza: In caso di miscela con attri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inottre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compluta.

Sospendere i trattamenti 7 giorni prima del raccotto per pesco e nettarino, cillegio, albicocco e susino; 14 giorni per vita; 15 giorni per pero, 30 giorni per meto, grano ed nerro.

arzo.

ATTENZIONE - Da Implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso.

Chi implega il prodotto e' responsabile degli eventueli danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predetta istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

DA MON VENDERSI SEUSO.

Smattre secondo le norme vigentii

- part a 1 secchetto da g 100 in 250-200 itin di acqua - part a 1 secchetto da g 200 in 500-400 itin di acqua - part a 1 secchetto da g 500 in 1250-1000 itin di acqua - part a 1 secchetto da g 1000 in 2500-2000 itin di acq

- pari a 1 sacchello da g 100 in 200-130 libri di acqua - pari a 1 sacchello da g 200 in 400-260 libri di acqua - pari a 1 sacchello da g 500 in 1000-660 libri di acqua - pari a 1 sacchello da g 1000 in 2000-1320 libri di acqua

- pari a 1 sacchetto da g 100 in 250 litri di acqua - pari a 1 sacchetto da g 200 in 500 litri di acqua - pari a 1 sacchetto da g 500 in 1250 litri di acqua - pari a 1 sacchetto da g 1000 in 2500 litri di acqua



Bayer S.p.A. **Divisione Agraria**

FOLICUR WG

GRANULARE IDROSOSPENSIBILE
FUNGICIDA SISTEMICO in sacchetti idrosolubili
Registrazione Ministero della Sanita' n° 8498 del 30.03.94

COMPOSIZIONE g 100 DI FOLICUR WG CONTENGONO: g 25 DI TEBUCONAZOLO PURO COFORMULANTI QUANTO BASTA A 100



NOCIVO

Contenuto del sacchetto: g 100-200-250-500; kg 1

Bayer S.p.A. V.le Certosa 130 - 20156 Milano

AVVERTENZA: leggere attentamente l'etichetta riportata sulla confezione

TRACKER® 36 EC

Insetticida - Concentrato emulsionabile

TRACKER 36 EC

COMPOSIZIONE,

100 g di prodotto contengono:

Tralometrina 3,98 g di p.a. puro (pari a 36 g/l)

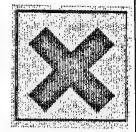
Coformulanti quanto basta a g 100

FRASI DI RISCHIO

Inflammabile (R10). Nocivo per inalazione ed ingestione (R20 22). Irritante per gli occhi e la pelle (R36 38).

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini (S2). Tenere il recipiente ben chiuso in luogo fresco e ben ventilato (S3 7 9). Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande (S13). Conservare lontano dal calore (S15). Non mangiare, ne' bere, ne' funtare durante l'impiego (S20 21). In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone neutro (S28). Non distarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni (S35). Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi e la faccia (S36 37.39). In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) (S44).



NOCIVO

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - Milano, Via Pontaccio 10 OFFICINA DI PRODUZIONE: AgrEvo ProdeTech S.A. - Saint Marcel, F-13367 Marsiglia (Francia)

Registrazione N. 8538 del 30.11.1994 del Ministero della Sanita'

OUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: litri 0.250

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post-sinapticamente le terminazioni neuronali Particolare sensibilita' da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonche' dei bambini Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia, irritazioni delle vie aeree; rinorrea, tosse, broncospasmo e dispinea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Terania: sintomatica e di rianimazione.

N.B. - Diluenti e propellenti (idrocarburi) possono provocare broncopolmoniti chimiche, aritmie cardiache.

Consultare un Centro Antiveleni.

MODALITA' D'IMPIEGO

Caratteristiche tecniche

TRACKER 36 EC e' un insetticida concentrato emulsionabile ad ampio spettro d'azione. Agisce per contatto ed ingestione sugli insetti che attaccano: vite, limone, melo, pesco, cavoli, pomodoro, patata, pisello.

DOSI - EPOCHE - MODALITA' D'IMPIEGO

Vite: Tignole e Scafoideus titanus 50-70 ml/hl, pari a 500-700 ml/ha.

Trattare la l^a e la II^a generazione delle tignole in pre-post-fioritura e a meta' luglio. Intervenire contro le cicaline al momento della loro comparsa.

Limone: Dialoeuroides citri (mosca bianca) 50-55 ml/hl, pari a 1000-1100 ml/ha. Trattare in pre-post-fioritura contro uova-larve ed adulti. Pesco: Cydia molesta 60 ml/hl, pari a 900 ml/ha. Trattare in post-fioritura. Myzus persicae 50 ml/hl, pari a 750 ml/ha. Trattare in pre-fioritura - scamiciatura.

Cavoli (Cavolfiore, Cavolo broccolo, Cavolo cappuccio, Cavolo verza, Cavolo di Bruxelles): Mamestra brassicae 35 ml/hl pari a 350 ml/ha. Trattare in presenza di uova-larve di prima eta!

Melo: Pandemis ribeana, Archips podana, Capua reticulana 35 ml/hl, pari a 700 ml/ha. Trattare in post-fioritura.

Pomodoro: Plusia gamma 35-50 ml/hl, pari a 280-400 ml/ha. Trattare al momento dell'infestazione.

Patata: Leptinotarsa decemlineata (Dorifora) 35 ml/hl, pari a 250 ml/ha. Trattare al momento della comparsa delle larve.

Pisello: Acyrthosiphon pisum (Alide verde) e Sitona lineatus 25-30 ml/hl, pari a 250-300 ml/ha. Trattare alla comparsa dei parassiti tra la prima -quarta foglia e la formazione dei baccelli.

Non superare i 2 trattamenti durante il ciclo vegetativo delle colture.

Altre taglie autorizzate: litri 0,5 - 1

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Diluire la dose necessaria in poca acqua, indi portare a volume.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

TRACKER 36 EC e' miscibile con i piu' comuni insetticidi solubili in acqua a reazione acida.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. In caso di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

ATTENZIONE:

Il prodotto contiene sostanza attiva molto tossica per gli organismi acquatici, per le api e per gli artropodi utili. Non effettuare il trattamento in floritura.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 3 giorni prima della raccolta dei cavoli; 7 giorni prima della raccolta di vite, limone, pesco, melo, pomodoro e patata. Sospendere i trattamenti 15 giorni prima della raccolta del pisello.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenzuale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

DA NON VENDERSI SFUSO

Data di acadenza dell'antorizzazione: come da Decreto del Ministero della Sanita'.

Istruzioni per l'eliminazione: Smaltire secondo le norme vigenti.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

1 1

ZIRAMVIS

ANTICRITTOGAMICO IN PASTA FLUIDA

ZIRAMVIS

Composizione

100 grammi di prodotto contengono:

Ziram puro g 30 (= 345 g/l)

Coformulanti q.b. a

g 100

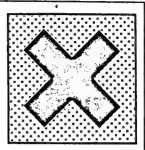
ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

FRASI DI RISCHIO

Irritante per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande -Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



IRRITANTE

Titolare della registrazione: SEPRAN S.r.l. Via Cogolla, 5/b - Isola Vicentina (VI)

Officine di produzione:

LIFA S.r.I. - Vigonovo (VE); LIFA S.r.I. - Isola Vicentina (VI); TERRANALISI S.r.I. - Cento (FE); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Cotignola (RA): DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA - Caravaggio (BG); DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG); I.M.C. LIMITED - Naxar (Malta)

Registrazione del Ministero della Sanità N. 3871 del 03.10.1980

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Contenuto netto: mi 100 - 150 - 200 - 250 - 300 - 350 - 400 - 450 - 500 - 750 / litri 1 - 5 - 10 - 25

Partita N.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare la confezione ben chiusa - Non operare contro vento - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Conservare in luogo fresco e asciutto, lonteno dall'umidità e dal calore - Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca) - Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: Cute; pritema, dermatiti, sensibilizzazione. Occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione. Apparato respiratorio: irritazione delle prime vie geree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione. SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia.

N.B.2 Effetto antabuse: si vertica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcoi e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete Interes, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. Terapia: Sintomatica. Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

agli animali.

Diluire le dosi sottoindicate in poca acqua, indi portarsi, agitando la massa, al volume desiderato con la rimanente acqua.

Non trattare in pieno sole o nelle giornate con temperature elevate.

DOSI D'IMPIEGO in 100 litri d'acqua:

Drupacee (Pesco, Albicocco, Susino, Cifiegio, Mandorlo): contro Gommosi delle drupacee, contro Bolla, Cancro, Ticchiolatura e Ruggine del pesco, contro Sclerotinia del susino e dell'albicocco, contro Sclerotinia e Scopazzi del ciliegio, Bolla, Marciume bruno e Cancro dei rametti del mandorlo.

- per trattamenti autunnali: 450/500 ml
- per trattamenti invernali: 750-800 ml nel periodo vegetativo: 300
- mi

Pomacee (Melo e Pero): contro Ticchiolatura nel periodo vegetativo: 300-400 ml;

Agrumi: contro Mal secco (trattamenti invernali): 450 ml;

Orticoltura: Pomodoro: contro Peronospora e Alternariosi: 300 ml. Aglio, Pisello, Cipolla, Asparago, Insalata, Fagiolo: contro Ruggine: 300-400 ml.; Patata: contro Peronospora: 350-400 ml. Cocomero, Fagiolo, Pisello, Zucca: contro Antracnosi: 350-400 ml.

Floricoltura in pieno campo: contro Ruggine, Seccume, Alternariosi, Septoriosi, Ticchiolatura e Peronospora: 300 ml.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

DA NON APPLICARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

COMPATIBLITA': il prodotto non è compatibile con i Polisolfuri e la Poltiglia bordolese.

AWVERTENZA: in caso si miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione

FITOTOSSICITA': varietà di pere sensibili allo Ziram: Abate Fetel, Armella, Butirra precoce, Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentil Bianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipiona, Spadona d'estate, Spadoncina, Spinacarpi, Zecchermanna.

Varietà di pesche sensibili allo Ziram; Red Haven, Cardinal, Dixired.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 10 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI. OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed

DA NON VENDERSI SEUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

MESUROL N ESCA

INSETTICIDA LUMACHICIDA

per la lotta contro lumache, chiocciole, limacce, grillotalpa, agrotidi e grilli
ESCA PRONTA ALL'USO

Composizione

a 100 di Mesurol N Esca contengono:

q 1 di Metiocarb puro

sostanze attrattive, coloranti ed eccipienti q.b a 100.

ATTENZIONE Manipolare con prudenza

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti, mangimi, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli-indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: inibitore dell'acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, puo' indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione.

Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione; scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea, bradicardia.

Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

Terapia: atropina.

Controindicazioni: ossime

Consultare un Centro Antiveleni.

ISTRUZIONI PER L'USO

Colture: drupacee, pomacee, fragola, vite, cavoli, asparago, ortaggi a foglia, cucurbitacee, solanacee, fagiolo, pisello, fagiolino, carota, ravanello, patata, barbabietola da zucchero, erba medica, trifoglio, tabacco, fioreali, ornamentali, forestali

Dosi di impiego: 6-10 kg/ha a seconda del grado di infestazione.

Modo d'impiego: distribuire il prodotto il piu' uniformemente possibile, solo sul terreno sottostante le colture. Per evitare anche le infestazioni dall'esterno, distribuire il prodotto in quantita' abbondante lungo i margini del campo per una larghezza di 1-2 metri.

Da non applicare con mezzi aerel

COMPATIBILITA': il prodotto deve essere distribuito da solo.

Sospendere i trattamenti 21 giorni prima del raccolto

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle persone ed agli animali.

BAYER S.p.A. -MILANO

Officine di produzione: BAYER AG Leverkusen - (Germania); INDUSTRIALCHIMICA S.r.I. Masera' (PD);
LIFA S.r.I.- Isola Vicentina (VI); LIFA S.r.I.- Vigonovo (VE)

Officina di confezionamento: BAYER S.p.A. - Filago (BG) Registrazione Ministero della Sanita n. 8128 del 30.12.92

Data di scadenza della registrazione: come da decreto

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare all'asciutto Smaltire secondo le norme vigenti Quantita' netta: g 250-500; kg 1-5-10-25

Partita nº

Bayer 💮

BAYER S.p.A. - MILANO Divisione Agraria

Kidan Rovral green

Fungicida per la lotta di malattie diverse dei tappeti erbosi, di alcuni fruttiferi, dei cereali e contro la della vite, della fragola, Botrite ed altre malattie di alcuni ortaggi, Botrite

Sospensione Concentrata

Partita n. :*

Composizione:

g 25 di Iprodione puro (255 g/l) g 100 di prodotto contengono:

Coformulanti q.b. n 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Natura del Rischio:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatte con la

Conservere questo prodotto chiuso a chieve in kuogo inaccessibile al Non contaminare afte coltige, alimenti a bevande o consi d'acque. Dopo le manipolazione ed in caso di conteminazione, tevere Non fumere e non mangiare durante l'impiego del prodotto Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Conservare la confezione ben chiusa. accumitamente con acqua e sapone. Norme Precauzionali: Non operare contro vento.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso of intossicazione chiamars il medico per i consusti interventi di promo soccorso.

CARATTERISTICHE

diverse dei fruttiferi, dei cereali e dei tappeti erbosi di graminacee, come di I prodotto é una formulazione in sospensione concentrata per combattere la Botrite della vite, della fragola ed altre malattie degli ortaggi, malattie seguito indicato.

APPLICAZIONI E DOSI

TAPPETI ERBOSI DI GRAMINACEE, PER CAMPI DA GOLF E CAMPI DA CALCIO: contro Corticium fuciforme (fil rouge), Fusarium app. e dall'irrorazione e comunque fino a che la vegetazione è completamente contro Heimintosporium, Scieratinia homeocarpa (dollar spot) e Rhizoctonia alla dose di 10-12 Ma. Avvertenza: Impedire l'accesso nell'area trattata prima di 12 ore Typhula spp. alla dose di 20 Ma; sciults.

VITE: contro Betrite 3 Vha distribuiti con 100 -150 litri d'acqua. Trattare alla sforitura, prima della chiusura dei grappoli all'inizio dell'invaiatura e 2-3 settimane dopo l'invaiatura.

frattare all'inizio della fioritura, in piena fioritura ed alla fine della fioritura. FRAGOLA: contro Botrite 4-6 l/he distribuiti con 150 -200 litri di acqua. in caso di fioritura molto acalare intervenire ogni 10-15 giorni.

RITHCOLTURA

caduta dei petali e proseguirii alla cadenza di 15 giorni sino al termine di Frattamenti sulla vegetazione PERO: contro fAttemana del pero 300 m/M; iniziare i trattamenti alla Sarenza.

ACTINIDIA: contro Botrite e Scieratinia 150-200 mi/hi (non meno di 3 susino a 300 mi/hi; trattare prima, durante e dopo la fioritura.

DRUPACEE: contro la Monilla del pesco, albicocco, cillegio, mandorto e

Trattare all'inizio della floritura, in piena floritura, alla caduta del petali, all'ingrossamento dei frutticini e 2-3 settimane prima della raccotta. Vegli impianti in piena produzione non impiegare meno di Itiri 3/ha.

DRTICOLTURA:

aftuga; contro la Botrita e la Scierotinia 3 Ma con trattamenti fogliari omodoro, peperone, melanzane: contro Botrite ed Alternaria

iglio: concia contro Sclerotium e Penicilium mi 600 Kg 100 di bulbilli tavolo cappuccio: contro Alternaria 300 ml/hl. 200-300 ml/hl con trattamenti fogliari ripetuti.

Date il gran numero di varietà e le differenti condizioni ambientali è

consigliabile effettuare saggi preliminari.

Contro Septoriosi, Elmintosporiosi, Rhizoctonia: trattare alla comparsa del primi aintomi con 1,6-2 l/ha. foritura con un intervallo di 15 giorni tra un trattamento e l'altro, alla dose Contro Alternaria e Scierotinia: effettuare 1-2 trattamenti durante la

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

12/97

COMPATIBILITA'

Il prodotto non è miscibile con prodotti a base di Zolfo, Dicofol, Poltigita Bordolese o Solfocalcica. Il trattamento con KIDAN ROVRAL GREEN deve essere distranziato di 10-15 giorni dai trattamento con I prodotti sopraindicati

carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di prescritte per I prodotti plù tossici.

Nel corso del trattament tenere fontani dalla zona persone non protetta, animali domestici a bestame. miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI

28 giorni prima della raccolta sulla vite e riso 15 giorni prima della raccolta su actinidia

21 giorni prima della raccolta su solanacee, pero, cavolo cappuccio, lattuga e fragola 40 giorni sulle drupacee 45 giorni su colza Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da gli usi consentiti; ogni altro uso é pericoloso.

I rispetto delle predette istruzioni é condizione essenziale per assicurare refricacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed uso improprio del preparato. soli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO Contenuto Netto: ml 250 - 500 / I 1 RHÔNE-POULENC

Sede Legale: 20146 MILANO - Vla Winchelmann, 2 Direzione a Amministrazione: 21040 ORIGGIO (VA) - V.la Europe, 11

DIREZIONE SERVIZI TECNICI : 40138 BOLOGNA -Via B. Provaglia, 3 - Tel. 051/53.32.67 PERMANENZA TELEFONICA: 0862/44.31

Rhône-Poulenc Agrochimie, Villefranche, (F) Rhône-Poulenc Agro S.p.A., Paganica (AQ) **Stabilimenti:**

Registrazione n.7390 Ministero della Sanità del 02.02.1988

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Data di scadenza dell'Autorizzazione: come da Decreto del Ministero della Sanità

contro Oidio, Ruggine, Monilia e Cladosporiosi per Fungicida sistemico formulato in gramuli disperdibili in la difesa di Vite, Drupacce, Asparago, Carciofo, Pisello e Pomodoro.

ATEMI . S

Disperdenti e coadiuvanti quanto basta a g 100 Ciproconazolo puro g 0,8 Zolfo puro (esente da selenio) g 80

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Novaris Protezione Piante SpA, Origgio (VA) Strada Statale 233 km 20,5 - Tel 02 9654.1

Il contenitore non può essere ristilizzato

Registrazione Ministero della Sanità n. 8253 del 405.1993

Partita n.:

50

® marchio registrato Novartis AG, Basilea

Taglie: kg 1-5-10

NOVARTIS AGRO S.A., Gaillon (Francia)
 NOVARTIS AGRO S.A., Gaillon (Francia)
 Confezionamento: SILIA SpA Aprilia (LT)

per contatto con Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione Natura del rischio

chiave, in luogo inaccessibile Conservare questo prodotto chiuso bambini e agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa.

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Non operare contro vento.

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. con acqua e sapone.

Informazioni per il medico

le quali separatamente provocano i seguenti aintorni di intossicazione: Ciproconazolo: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da Trattasi di associazione delle seguenti aostanze attive: Ciproconazolo 0,8% Zolfo 80%

emplici dermatiti eritematone a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti ad alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomì di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di Metabolismos dopo ingestione la sostanza è praticamente assorbita e eccitamento e depressione del SNC.

metabolizzata. L'escrettone renale e fecale avviene in 72 ore. Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni.

Colture, dosi e modalità di impiego VITE

Contro Oidio : g 100-175 per ettolitro ogni 14 giorni; su uva da tavola, in NOTA: in zone di forte pressione della malattia e su uva da tavola, unlizzare il prodotto ad una dose non inferiore ad 1,5 kg/ha, particolare, trattare ogni 10-14 giorni impiegando la dose più alta. indipendentemente dai volumi di acqua impiegati. DRUPACEE (Pesco, Albicocco, Mandorlo)

Contro Oidio: g 125-150 per ettolitro ogni 12-14 giorni, iniziando i trattamenti dopo la caduta dei petali.

Contro Monila: g 125-150 per ettolitro, intervenire ai bottoni rosa in fioritura (in caso di piogge persistenti), alla sfioritura e nelle ultime 2-3 Si consiglia di miscelare ATEMI S con prodotti a base di Tiram, settimane prima della raccolta.

Contro Ruggine: kg 3 per ettaro; iniziare la difeta alla comparsa dei primi sintomi della malattia sull'apparato aereo delle piante madri, Benzimidazoli, Ditianon, a dosi ridotte.

Contro Oidio: kg 1,5 per ettaro, intervenire ogni 14 giorni ad iniziare dalla comparsa dei primi sintomi della malattia. kg 1,25-1,50 per ettaro; intervenire ogni 14 giorni ad iniziare dalla Contro Oidi

Contro Cladosponosi e Oidio: g 125-150 per ettolitro, intervenire ogni 14 giorni ad comparsa dei primi sintomi della malattia. POMODORO

iniziare dalla comparsa dei primi sintomi della malattia.

Tutte le dosi indicate si riferiscono alla distribuzione con pompe a volume normale, tale da assicurare una uniforme e completa bagnatura.

Stemperare il prodotto necessario in poca acqua, quindi versare nel mantenendo la miscela in agitazione. Preparazione della politiglia

serbatoio

Da non applicare con mezzi aerei.

Comparibilità

Il prodotto non è compatibile con antipanassitari alcalini (polisoffuri, politiglia bordolese, ecc.) con olii minerali, con DDVP, Dicloffuanide.
AVVERTENZA: deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli olii minerali.

periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Firotossicità

Può arrecare danno alla cultivar di vite Sangiovese.

Il formulato contiene una sostanza molto tossica per gli organismi acquatici, osservare scrupolosamente le dosi e le modalità di impiego indicate

e carciolo, 10 giorni prima della raccolta per pomodoro, 7 giorni prima della raccolta per pisello, 5 giorni prima della raccolta per pesco. Per asparago tempo di Sospendere i trattamenti 14 giorni prima della raccolta per vite, albicocco, mandorlo carenza non richiesto.

usi Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche o per gli Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale improprio del preparato.

Smakire secondo le norme vigenti

DA NON VENDERSI SFUSO.

ATEMI® 10 PEPITE

Fungicida sistemico formulato in granuli disperdibili in acqua comro Oidio, Rugginz, Monilia e Cladosporiosi.

ATEMI ® 10 PEPITE

Disperdenti e coadiuvanti quanto basta a g 100 Ciproconszolo puro g 10



NOCIVO

Frase di rischio: Possibile rischio per i bambini non ancora nati

Conservare fuori dalla portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, ne berte, ne fumare durante l'impiego
Evitare il contatto con la pelle
Usare indumenti protettivi e guanti adatti
In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente
il medico (se possibile mostrargii l'etichetta).

NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE SpA, Origgio (V2) Strada Statale 233 Km 20.5 - tel 02-96541

Officina di produzione:

Registrazione Ministero della Sanità n. 8232 del 23.03.1993

Il contenitore non può essere ristilizzato.

Partita n.

Omarchio registrato Novartis AG, Basilea (Svizzera)

Tagile: g 250

NOVARTIS AGRO S.A., Gaillon (Francia)
- NOVARTIS AGRO S.A., Gaillon (Francia) confezionamento: STI Solfotecuica
Italiana SpA, Cottgnola (RA)

Non contaminare after colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

Informazioni per il medico

fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per imitazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per tratto respiratorio assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta epatomecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. occhi, cute, mucose del Simomi - Organi interessati:

In caso di ingestione innorgono sintomi di gastroenterite (nauses, vomito, diarres) è cefales; oltre naturalmente è segni dei possibile interessamento Metabolismo: dopo l'ingestione la bostanza è prontamente assorbita epatico eto renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segnieccitamento e depressione del SNC.

metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore. ferapia - Sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni.

Colture, dosi e modalità di impiego

Contro Oidio : g 10-12,5 per ettolitro ogni 14 giorni. In situazioni di forte pressione della malattia ed in particolare su uva da tavola a partire dalla fionitura la dose può essere aumentata fino a 15 g per ettolitro adottando un intervallo di 10-14 giorni.

Nota: in zone di forte pressione della malattia e su uva da tavola utilizzare il prodotto ad una dose non inferiore a 125 g ad ettaro, indipendentemente dai

chusura grappolo ed in pre-raccolta. Ha effetto collaterale contro il Contro Mulía grigia: g 20 per ettolitro. Esfettuare il trattamento in premarcrume acido

Contro Mal dell'Esca: g 10 per pianta, diluiti in 10 litri di acqua, per

massimo di 50 piante per ettaro. Impregare ATEMI 10 PEPITE su piante con sviluppo vegetativo normale, che non siano già compromesse dalla malattia e che abbiano un apparato

su piante che presentino al massimo il 30% delle foglie colpite da manife-Intervenire quindi:

vascolare efficiente.

su vigneti di non oltre 15 anni di età stazione classica del mal dell'esca

Il prodotto va applicato al terreno col palo iniettore, in corrispondenza delle radici assorbenti, ad una profondità di 10-15 cm. subito dopo la manifestazione della malattia e comunque entro 3 anni dalla prima comparsa della sintomatologia fogliare nel vigneto.

spoca di applicazione: alla ripresa vegetativa con germogli di 5-20 cm di unghezza.

90

Il trattamento non garantisce il completo risanamento delle piante, i grado, di norma, di produrre un contenimento significativo dei fogliari ed un prolungamento della vita produttiva della pianta. MPLO e PERO

Contro Ticchiolatura ed Oldio : g 12.5 per ettolitro da adoperarsi in miscela con prodotti di constato, interrenendo dall'inizio eduta petali (PEPITE in Contro Licchiolatura tardira e Monilia: impregare ATEMI 10 PEPITE in funzione delle piogge alla dose di g 15.20 per ettolitro fino a 7 giorni dalla

Contro Monilia g 10-12,5 per ettolitro. Nei trattamenti ai bottoni rosa, in fioritura (in caso di piogge persistenti), alla Contro Oidig: § 10-12,5 per ettolitro ogni 12-14 giorni, iniziando trattamenti dopo la caduta dei petali. DRUPACEE (Pesco, Albicocco, Susino, Mandorlo)

fioritura, si consiglia di miscelare ATEMI 10 PEPITE con prodotti a base di thiram, benzimidazolici, dithianon, a dosi ndotte.

Nei trattamenti ad 1-2 settimane dalla raccolta impiegare ATEMI 10 PEPITE da solo alla dose di 12,5 g/hl, elevandola a 20 g/hl in condizioni Contro Ruggine (Tranzschelia pruni-spinosae): g 12,5 per ettolitro, is difesa alla compana dei prim sintom della malattia

Contro Rugging: g 250-300 per ettaro: iniziare la difesa alla comparsa dei primi sintomi della malattia sull'apparato aereo delle piante madri, trattando ogni 14-15 giorni. ASPARAGO

Contro Oidio: g 125-150 per ettaro; intervenire ogni 14 giorni ad iniziare dalla compana dei primi antomi della malattia. CARCIOFO

g 100-125 per ettaro; intervenire ogni 14 giorni ad iniziare <u>Contro Oidio</u>: g 100-125 per ettaro; interven dalla compara dei primi sintomi della malattia. PISELLO

Contro Cladosponosi e Oidio: g 10-12,5 per ettolitro; intervenire ogni 14 giorni ad iniziare dalla comparsa dei primi sintomi della malattia. POMODORO

Contro Oldio: g 10-15 per ettolitro Contro Ruggini: g 20-30 per ettolitro. HORI ED ORNAMENTALI

Tutte le dosi indicate si riferiscono alla distribuzione con pompe a volume normale, tale da assicurare una uniforme e completa bagnatura.

Preparazione della politiglia

nel serbatoio Per la preparazione delle poltiglie miste diluire in poca acqua il prodotto Stemperare il prodotto necessario in poca acqua, quindi venare mantenendo la miscela in agittatione. prime di aggiungerlo alla poltiglia contenente altri prodotti.

Da non applicare con mezzi aerei.

S

Compatibilità

deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora prodotto non è compatibile con prodotti a reazione alcalina come polisolfuri e calce. AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati si venficassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione il formulato contiene una sostanza molto tossica per gli organismi acquatica, paservare acrupolosamente le dosi e le modalità di impiego indicate.

prime della raccolta per sustino, pisello, melo e pero, 3 giorni prima della raccolta per pesco. Per asparago tempo di carenta mon richiesto. Sospendere i trattamenti 14 giorni prima della raccolta per vite, albicocco, mandorio e carciolo, 10 giorni prima della raccolta per pomodoro, 7 giorni

ma è in sintomi

9 Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso Attenzione: de impieganti esclusivamente in agricoltum. Ogni altro pericoloso.

Il rispitto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danui alle piante, alle persone ed agli improprio del prodotto.

Smaltire secondo le norme vigenti DA NON VENDERSI SFUSO.

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili. MODO DI UTILIZZO



Riempire l'atomizzatore col 20-25% di acqua.



Estrarre i sacchetti idrosolubili dalla confezione con mani asciutte.



Introdurre net serbatoio il numero di sacchetti come da eticheta.



Mettere in funzione l'agitatore e attendere lo scioglimento dei sacchetti (tre-quattro minuti)



Aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione.



so di meziode con albi prodoni antozi assiali si consugla di procedore alla immazione de patchetzazione dei saccheta direscubble, quindi di que alle prodonii Non conservere i soccheta solubble in luggia unidi. Hen i saccheta con le miero beginte. si ustizzare tutti i sacchetti richadere bane ta contezione. Conserva

go ascurito.
MININAZONE DEI CONTENTORI VUOTI
Spetto delle indicazioni so tra ricontate la si
scolichi non venga mai a contatto dente con i
nanto le smallmento della conferente votita i

spochetti da g confezione da

Furgicials sistemice formulate in granuis despetable in acque centre Onlin, Ruggier, Mombil e Chidosportosi.

IN SACCHETTI IDROSOLUBILI ATEMI® 10 PEPITE

ATEMI " 10 PEPITE

Composizione Coproconazolo puro: g. 10 Dispendenti e coadiuranti quanto basta a g. 100



Conservare fuori dalla portuta dei bambini Conservare found da alimenti o mangini e di bevande Mon mangiare, ne bere ne furnare durante l'imprego Evitare il contaito con la pelle Usare indumenti provettivi e guantia abiliti il asso di uncidente od malessere consultare immedialamente il medico (se possibile mostrargii l'etichetta).

Frase di rischio: Possibile rischio per i bambini non ancora nari

NOCIVO

NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE Spa, Origgio (Va) Strada Spirale 233 Km 20.5 - tel 02-96541 Officine di produzione:

Registrazione Ministero della Sanità n. 8232 del 23.03.1993 Il constraint non pub cuerte riusilizzano.

۵٥

🛭 marchio registrato Novartis AG, Basilea (Svizzera) Figure 6 20 (10 methets & 25 g)
Official of prefessions:

NOVARTS ACRO S A, Guillen (Franca)

NOVARTS ACRO S A, Guillen (Franca) on
Indone 3pA, Cotgools (IA)

Nea operare contro renso Nea contaminare altre colture, alimenta e berande o consi d'acqua

Superations by through the through the control of t

Cebure, doui e modelist di impirge

Contro Codo: § 10-12,5 per entolero ogni 14 giorni. In intrazioni di forte preucora della malatta ed in periocolar su ura da turcio a partire dalla frontura il dece può reure aumentasi fino a 15 g per estotino adottando su surervalo di 10-14 giorni. en nome de forte pressone della ensistene e su una da tavola susinzane o ad uma dose non un'entore a 125 g ad ertano, andipendentemente da

produced and was done from inferiore a 12.5 g of ertain, analygendentemente das volume d'acqui anyegas Contio Mulli Lingua, g 20 per estolero Elfertuare el tratamento in por-chioura grappio ed an per-ancelta. Ha effetto collaterale conten si amentime scalo.

SECULOR MAILERS g 10 per parata, dulut an 10 lain di acqua, per an assurante de parate per territorio possere per territorio programmento del ambiena e che abbanto un apparato reportere effectiva de la maliena e che abbanto un apparato rescolar efficiente del ambiena e che abbanto un apparato rescolar efficiente de preventeno al mesamo al 30% delle fogler colpite da manifera au sperit de non obre 13 serva e cuaperato del maliente del maliena delle receptorio delle delle maliena delle receptorio delle maliena delle receptorio delle delle

make assobern, ad was prodomént de 10-15 cm. Escot de applicatione alla riperia regelates con germogh de 5-20 cm de bengierza I Lentanemio non garantese d'compèrio manamento delle passe, sua è las nommo non parantince il comp^urio manatinento delle piante, ma è im di morma, di produnte un construmento ingraficativo dei antomi i ed un prolungamento della rica produttiva della parita.

Contro Exchadatura ed 1449 g 12,5 per entolero de adoperaria in mascela con predote de consato, tervenendo dell'anzio cadata petale.

Control Exchaints, iterating dall into calculate in matching from the progression and the control of the progression of the pro

Net traitaments ad 1-2 settumate dalla raccotta strupegare ATEMI 10 PEPITE da solo alla dose di 12,5 g/h, elevandola a 20 g/h in condizioni di fore aliontura, is consiglia di associare ATEMI 10 PETTE con prodotti a base di thriam, britzimidazoloci, dithianon, a dosi ndotte pressoon della malatta. Contro Ruscias (Transachia prun-spinose) g 12.3 per ettolitro, intrando la difesa alla compania dei prinsi antonni della malatta

not not the second of the second of the second of the second of the second second of the second of t

CARCHOSO
CARCOSO
CARTILO Deligo g. 125-130 per ettaro, interverse egns 14 goorni ed inszias
della componenta deta press anatomi della malantas
FYSELLO.

INSTANCE (2010 Odds: § 100-125 per estatos, intervenue ogni 14 gnomi ad incuare dodis compana de gnama sentom della malastua pONIODORO.

Contro Cludosponosiz Codo: § 10-12,5 per estolero, intervenue ogni 14 gnom ad manare dalla eregiona del purin annoma della malastua.

FORD ED ORNAMENTALI.

Eute le doui indicate si riferacono alla distribuzione con pompe a volume normale, tale da assicurare una uniforme e completa bagnatura. Contro Ordio: g 10-15 per ettolitro Contro Ruggin: g 20-30 per ettolitro.

necessario in poce acque, quandi versare mel serbetoso Per la preparazione delle politylie muste diluire sa poca acqua il prodotto porne di aggiungerlo alla politylia contenente alto prodotti. Do non applicare con mezai acreia

proderor men & exemptible con proderit is resuore alcalina coner alcalina e ciler. AVVERTIPIZA, in cono di messico con altri formulari ver enert repetrator di princio di corretta pia lungo. Devento intolire suere enerti, in torne procussonale presente per i proderico pia tossici, quilcon verificanziro can di prosuccione silorement di revolco della menciatione Соправуда

ospendere i annuama i 14 giorni prima della nacoba per vint, abiences, nundre la cercinés, l'operin prima della nacoba per pomedene, 7 giorni rima della nacoba per melto, piecho, sue le epere, 3 giorni prima della secto per penes. Per aspengo respo di curena una richinate. i formulato continne una sostanza molto tomica per gli organistra acquaticà, saservare acrupolosamente le doss e le modalstà di unprego undente:

Ch imporgs il prodono è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso impropon del prodono.

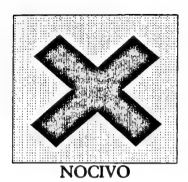
Il respetto delle predente simulorii è condizione mentiale pre amicurare l'effice-se ad trastamento e per evitare danna alle parane, alle persone el agli mannali. Attenzione: de impirganti eschasivamente in agracoltura. Ognii altro uso è expredioso.

istalije secondo ir norme vigensi DA NON VENDERSI SFUSO.

ATEMI® 10 PEPITE

Fungicida in granuli disperdibili

In sacchetti idrosolubili



COMPOSIZIONE:
Ciproconazolo puro g 10
Disperdenti e coadiuvanti q.b.a g 100

LEGGERE ATTENTAMENTE LE ISTRUZIONI RIPORTATE SULLA CONFEZIONE ESTERNA

NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE SpA, Origgio (VA) Strada Statale 233 km 20,5 tel. 02 9654.1

Registrazione n.8232 del 23.03.1993

25 g

SIALIN® 300 , S. ... CONCENTRATO EMULSIONABILE DISERBANTE LIQUIDO PER IL CONTROLLO DI INFESTANTI ANNUALI GRAMINACEE E DICOTILEDONI

SIALIN® 300

Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA Registrazione Ministero della Sanità nº 2457 del 24.03.1977 Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA Sede operativa - via Yser, 16 - Roma

Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE Pendimetalin puro.....g. 31.7 (307 a/l) Coformulantiq.b. a g. 100 (emulsionanti e solventi)





Partita nº.....

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 0,5 - 1 - 5 - 10 - 20 - 25 L

Stabilimento di produzione: SILIA S.p.A. - Aprilia (Latina); Industrie Chimiche Caffaro S.p.A - Divisione SIAPA -

San Vincenzo di Galliera (Bologna).

NATURA DEL RISCHIO; Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non furnare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi; nell'animale da esperimento si osservano depressione SNC, disprea, diuresi convulsioni

Terapia: sintomatica.

Consultare un centro antiveleni.

CARATTERISTICHE E SPETTRO D'AZIONE

Il SIALIN 300 è un diserbante da distribuire sul terreno ove svolge le sue azione inibendo la germinazione dei serni e lo sviluppo dei germinelli delle più importanti infestanti annuali sia graminacee che dicotiledoni. Le infestanti sono anche controllate nello stato di plantula a condizione che le graminacee non abbiano superato lo stadio di 1-1,5 foglie e le dicotiledoni lo stadio di 2-3 foglie vere.

GRAMINACEE: Alopecurus, Apera, Digitaria, Echinochloa, Lolium, Panicum, Poa, Setaria, Sorghum halepense (da seme).

DICOTILEDONI: Ajuge, Amerenthus, Anegellis, Atriplex, Capsella, Cardamine, Cerastium, Chenopodium, Euphorbia, Fumaria, Galium, Heliotropium, Lemius Linaria, Matricaria, Mercurialis, Myosotis, Papaver, Polygonum, Portulaca, Ranunculus, Sinapis, Solanum, Sonchus, Spergula, Stachys, Stelleria, Thiaspi, Urtica, Veronica, Viola.

SETTORI, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Attenendosi alle suggerite modalità d'impiego il SIALIN 300 è idoneo per il diserbo selettivo delle seguenti colture:

AGLIO: 4 l/Ha in pre-emergenza. ARACHIDE: 4 I/Ha in pre-emergenza. CAROTA: 4 l/Ha in pre-emergenza.

CIPOLLA: 4 l/Ha in pre-emergenza o pre-trapianto (fino ad 1 giorno prima).

GIRASOLE: 3-4 l/Ha in pre-emergenza

GRANO, SEGALE e ORZO: 3-4 l/Ha in pre-emergenza.

MAIS: 3-4 VHa in pre-emergenza (aumentando a 5 VHa in zone fortemente infestate da Panicum dichotomiflorum e Sorghum halepense).

PATATA: 3-5 l/Ha in pre-emergenza dopo la rincalzatura.

PISELLO: 4-5 l/Ha in pre-emergenza (impiegando la dose più alta su colture a semina autunnale).

SOIA: 1,5-2 VHa in pre-semina (incorporato) o pre-emergenza. TABACCO: 3-4 VHa in pre-trapianto.

FAVINO: 1,5-3 l/Ha in pre-emergenza.

CECE: 1,5-3 l/Ha in pre-emergenza.

RISO SEMINATO IN ASCIUTTA: 4-5 I/Ha in pre-emergenza in miscela con formulati a base di Oxadiazon o di Tiobencarb. Nelle colture di GIRASOLE, MAIS e TABACCO si suggerisce di aumentare la dose a 5 l/Ha in caso di terreni molto argillosi o ricchi di sostanza organica ovvero se si prevedono forti infestazioni di Sorghum halepense (sorghetta) da seme, di Panicum dichotomiflorum o di Cru-

PREPARAZIONE DELLA MISCELA E ISTRUZIONI PER L'USO

Al fine di permettere al SIALIN 300 di esplicare al meglio la sua attività diserbante e la sua selettività verso le colture suggerite attenersi alle seguenti modalità operative: - effettuare una buona preparazione del letto di semina in modo di operare su un terreno perfettamente livellato e privo di zolle, tale da formere una massa uniforme e compatta, provvedendo altresì ad una irrigazione se non sopravviene una pioggia entro 7-10 giorni dal trattamento in modo da favorire la penetrazione del prodotto nello strato superficiale del terreno; - effettuare le semina in maniera uniforme e regolare ad una profondità di almeno 3 cm per la carota e cipolla e di 4 cm per le altre colture, avendo altresì cura di evitare che 1048 35750 694

alcuni semi rimangano scoperti o a pelo di terra; - stemperare in poca acqua la necessaria dose di SIALIN 300 e poi, continuando ad agitare la miscela, aggiungere il quantitativo di acqua (oscillante da 300 ad 800 l/Ha a seconda del tipo di pompa usata) sufficiente ad assicurare una completa bagnatura dei terreno; - ove non sia espressamente indicato, distribuire la miscela senza incorporerla ed operando uniformemente in modo da evitare lacune e sovrapposizioni; - dopo la distribuzione lavare accuratamente con acqua e sapone attrezzature, utensili e recipienti adoperati per la diluizione e l'impiego dei prodotto.

L'impiego del SIALIN 300 alle suggerite dosi e modalità non presenta rischi di residui tossici per le colture che normalmente si avvicendano a quelle trattate purché le loro semine sieno effettuate a distanza di 6 mesi dal trattamento erbicida. Nessun rischio esiste invece per le successive colture da

In caso di forzata risernina sui terreni già trattati con il SIALIN 300 evitare il contatto dei nuovi serni con il diserbante riseminando alle profondità suggerite senza rimuovere il terreno oppure effettuando una aratura profonda almeno 20 cm, la quale è altresi necessaria se anziché riseminare la coltura si preferisce seminare barbabietola da zucchero.

De non immagazzinare a temperatura inferiori a 5 °C.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con i principali diserbanti usati sulle colture menzionete.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deva essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto svolge la sua azione a carico di serni e germinelli localizzati nello strato superficiale del terreno. Pertanto, ai fini della selettività verso le suggerite colture de serne è indispensabile attenersi alle consigliate modalità e profondità di semina. In caso di semine superficiali ed irregolan la selettività può essere ridotta specialmente se forti piogge sopravvengono dopo il trattamento. Il prodotto può essere fitotossico verso le colture non indicate in questa etichetta.

SU FRUMENTO, ORZO E SEGALE SOSPENDERE I TRATTAMENTI 90 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: De impiegarsi esclusivamente în agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare denni alle piante, alle persone ed agli anima-

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Smaltire secondo le norme vigenti

Scadenza dell'autorizzazione come de Decreto Ministero Sanità.

.

ALTO ® BS PEPITE

Fungicida formulato in granuli disperdibili in acqua contro Cercospora ed Oidio della barbabietola da zucchero.

ALTO BS PEPITE

Composizione
Ciproconazolo puro g 3
Fentin acetato puro g 9
Disperdenti e coadiuvanti quanto basta a g 100



Frasi di rischio: Irritante per la pelle. Irritante per gli occhi.

IRRITANTE

Conservare fuori dalla portata dei bambini. da bevande.
Conservare lontano da alimento ananginia eda bevande.
Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego.
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.
In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondanemente con acqua e consultare il medico.
Usare indumenti protettivi e guanti adatti.

Procegersi gli occhi / la faccia. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NOVARTIS PROTEZIONE MANTE SPA, Origgio (Va) Strada Statale 233 Km 20.5 - tel 02-96541

Officina di produzione:

Registrazione Ministero della Sanità n. 8233 del 23.03.1993

Il contenitore non può essere riurilizzato.

Partits n.

O marchio registrato Novartis AG, Basilea (Svizzera)

Taglie: Kg 1 -5 -10 Officine di produzione:

NOVARTIS AGRO SpA, Gaillon (Francia)
 NOVARTIS AGRO SpA, Gaillon (Francia) confezionamento:
 STI Solfotecnica Italiana SpA, Cotignola (RA)

Norme precauzionali
Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi
d'acqua.
Non operare contro vento.

Informazioni per il medico

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive; ciproconazolo 3% fentin acetato 9 %

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi intossicazione:

Ð

Ciproconazolo (triazolo) - Organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico.

In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausca, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.

Metabolismo: depressione de Socializa è prontamente associata e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviente in 72 ore: Fentin acetato (organostannico). Sintomi: irritante per per

Fentin acetato (organostannico). Sintomi: irritante per cute e mucose, cefalea, tinnitus, vertigini, dolori lombari e addominali, insufficienza respiratoria e circolatoria, interessamento del SNC e periferico con nevralgie e paralisi.

Terapia - Sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni. Colture, dosi e modalità di impiego BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

kg

Contro Cercospora ed Oidio: kg 2-2,5 per ettaro. Intervenire alla comparsa dei primi sintomi della Cercospora e ripetere i trattamenti ogni 3 settimane circa per un totale di 2-4 applicazioni a seconda del ciclo varietale e delle condizioni climatiche. Nelle aree bieticole del Centro-Sud, con minore pressione

della Cercospora o su varietà tolleranti, si può ridurre la

dose a kg 1,5 per ettaro.

Tali trattamenti permettono anche una completa protezione nei confronti dell'Oidio.

Distribuire il prodotto in un volume di acqua sufficiente ad assicurare una completa ed uniforme bagnatura della coltura; per pompe a volume normale, distribuire 600-800 litri d'acqua per ettaro.

Preparazione della pokiglia

Stemperare il prodotto necessario in poca acqua, quindi versare nel serbatoio mantenendo la miscela in agitazione.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità

Il prodotto non è compatibile con prodotti a reazione alcalina come polisolfuri, calce e con formulati oleosi.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispertato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Rischi di nocività

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame. Il formulato contiene una sostanza molto tossica per gli organismi acquatici, osservare scrupolosamente le dosi e le modalità di impiego indicate.

Sospendere i trattamenti 45 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche o per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Smaltire secondo le norme vigenti.

DA NON VENDERSI SFUSO.

ALTO ® RAME PEPITE

surgicida formulato in granuli disperdibili in acqua contro Cercospora ed Oidio della barbabietola da zucchero

ALTO * RAME PEPITE

Disperdenti e coadiuvanti quanto basta a g 100 Rame metallo puro (sotto forma Ciproconazolo puro g 2,40 g 36 di ossicloruro) Composizione



Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la tritame per gli occhi. britante per la pelle. Frasi di rischio:

IRRITANTE

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego
Evitare il contato con gli occhi e con la pelle
In caso di contatto con gli occhi, la vare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico Usare indumenti protettivi e guanti adatti In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE SPA, Origgio (Va) Strada Statale 233 Km 20.5 - tel 02-96541

Officina di produzione

Registrazione Ministero della Sanità n. 8231 del 23.03.1993 Il contenitore non può essere riutilizzato.

Parrita n.

Kg

@marchio registrato Novartis AG, Basilea (Svizzera)

- NOVARTIS AGRO SpA, Gaillon (Francia) - NOVARTIS AGRO SpA, Gaillon (Francia) confezionamento: STI

Solfotecnica Italiana SpA, Cotignola (RA)

O CORSI bevande Non contaminare altre colture, alimenti Non operare contro vento: Norme precauzionali

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Informazioni per il medico 2.4% Ciproconazolo

Rame metallo

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi

intossicazione:

gravi ate, (da semplici dermatiti broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbímenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite necrotizzanti). Provoca tosse, Ciproconazolo (triazolo) - Organi interessati: occhi, mucose del tratto respiratòrio, fegato, reni. Provoca lesioni cutanee su base allergica dermatiti eritematose #

ad un meccanismo immuno-allergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento eparico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e

prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene Metabolismo: dopo l'ingestione la sostanza è depressione del SNC. in 72 ore.

SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore epatica e renale, Rame (composti) - Sintomé: denaturazione delle proteine con Issioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del diarrea emation, coliche convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante addominali, ittero emolitico, insufficienza verde, bruciori gastrocsofagei,

Consultare un Centro Antiveleni. Terapia - Sintomatica. cutaneo e oculare.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO Colture, dosi e modalità di impiego

ripetere i trattamenti ogni 3 settimane circa per un totale di 2-4 Intervenire alla comparsa dei primi sintomi della Cercospora e applicazioni a seconda del ciclo varietale e delle condizioni Contro Cercospora ed Oidio: kg 2,5 per ettaro. climatiche.

Tali trattamenti permettono anche una completa protezione nei Nelle aree bieticole del Centro-Sud, con minore pressione della Cercospora, si può ridurre la dose a kg 2 per ettaro. confronti dell'Oidio.

Distribuire il prodotto in un volume di acqua sufficiente ad assicurare una completa ed uniforme bagnatura della coltura; per pompe a volume normale, distribuire 600-800 litri d'acqua per ettaro.

Preparazione della poltiglia

Stemperare il prodotto necessario in poca acqua, quindi versare nel serbatoio mantenendo la miscela in agitazione.

Da non applicare con mezzi aerei.

÷

Compatibilità

Il prodotto non è compatibile con prodotti a reazione alcalina come polisolfuri e calce e thiram.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Non si deve trattare durante la fioritura.

Il prodotto è tossico per i pesci. Rischi di nocività

ii formulato contiene una sostanza molto tossica per gli organismi acquatici, osservare scrupolosamente le dosi e le Il formulato contiene una sostanza molto tossica per modalità di impiego indicate.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

틸 Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura epoche o per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

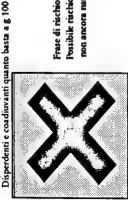
assicuare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale derivanti da uso improprio del preparato. piante, alle persone ed agli animali.

Smaltire secondo le norme vigenti

DA NON VENDERSI SFUSO

couro le malattie fungine di frumento, orzo, barbabietola da Furgicida sistemico formulato come concentrato solubile zucchero e contro il Mal dell'Esca della vite.

Ciproconazolo puro g 8,8 (=100 g/l)



Possibile rischio per i bambini non ancora nati. Frase di rischio:

NOCIVO

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impies Evitare il contatro con gli occhi e con la pelle Usare indumenti protettivi e guanti adatti In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli Conservare fuori dalla portata dei bambini etichetta)

NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE SpA, Origgio (Va) Strada Statale 233 Km 20.5 - tel 02-96541

Officina di produzione

Registrazione Ministero della Sanità n. 8213 del 16.03.1993

Il contenitore non può essere riurilizzato.

Partita n.

litri

Omarchio registrato Novartis AG, Basilea (Svizzera)

Officine di produzione: Taglie: Litri 1 - 5 - 10

-NOVARTIS AGRO S.A., Gaillon (Francia) -NOVARTIS AGRO S.A., El Prat de Llobregat-Barcellona (Spagna)

respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base necrotizzanti), ... Provoca: tosse, .. broncospasmo .. e.. dispnea ... per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterire (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oftre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico elo renale...Nell'intossicazione grave...si Metabolismo: dopo l'ingestione la sostanza è prontamente assorbita Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore. ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico: -8 Simoni - Organi interessati: occhi, cute, mucose Terapia - Sintomatica, Consultare un Centro Antiveleni. evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. dermatiti eritematose Informazioni per il medico allergica (da semplici Non operate contro vento

Colrure, dosi e modalità di impiego CEREALI (frumento e orzo)

Contro Oidio, Ruggini, Septoria, Rincosporiosi: litri 0,6-0,8 Intervenire alla prima comparsa delle malattie o comunque ertaro. ALTO 100 SL è attivo anche contro Cercosporella.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

periodo che va dall'inizio spigatura alla fioritura.

ripetere i trattamenti ogni 3 settimane circa per un totale di 2-4 applicazioni a seconda del ciclo varietale e delle condizioni Intervenire alla comparsa dei primi sintomi della Cercospora Contro Cercospora ed Oidio: litri 0,6 - 0,8 per ettaro. climatiche.

cospora o su varietà tolleranti, si può ridurre la dose a litri 0,4-0,6 Nelle aree bieticole del Centro-Sud, con minore pressione della

Ġ

una completa protezione Tali trattamenti permettono anche confronti dell'Oidio. per ettaro.

Distribuire il prodotto in un volume di acqua sufficiente ad assicurare una completa ed uniforme bagnatura delle suddette colture; per pompe a volume normale, distribuire 600-800 litri d'acqua per ettaro.

Impregare ALTO 1005L su piante con sviluppo vegetativo normale, che non siano già compromesse dalla malattia e che abbiano un Contro Mal dell'Esca: ml 10 per pianta, diluiti in 10 litri di acqua, per un massimo di 50 piante per ettaro.

su piante che presentino al massimo il 30% delle foglie colpite da apparato vascolare efficiente.

manifestazione classica del mai dell'esca

su vigneti di non oltre 15 anni di età

Epoca di applicazione: alla ripresa vegetativa con germogli di 5-20 subito dopo la manifestazione della malattia e comunque entro 3 anni dalla prima comparsa della sintomatologia fogliare nel vigneto. Il prodotto va applicato al terreno col palo iniettore, in corrispondenza delle radici assorbenti, ad una profondità di 10-15 cm. cm di lunghezza.

ma è in grado, di norma, di produrre un contenimento significativo Il trattamento non garantisce il completo risanamento delle piante, dei sintomi fogliari ed un prolungamento della vita produttiva della

Preparazione della politiglia

in poca acqua il direttamente nel già riempito a metà; completare il riempimento contenente altri Versare il quantitativo necessario del prodotto Per la preparazione delle poltiglie miste diluire prodotto prima di aggiungerlo alla poltiglia mantenendo agitata la poltiglia. serbatoio

Da non applicare con mezzi aerei.

Comparibilità

prodotto è miscibile con tutti i prodotti di produzione NOVARITS. Non è compatibile con prodotti ad azione alcalina come polisolfuri e calce.

ne.

Ž.

rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico osservate le norme precauzionali della miscelazione compiuta. Il formulato contiene una sostanza molto tossica per gli organismi acquatici, osservare scrupolosamente le dosi e le modalità impiego indicate. Sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta per i cereali e 14 giorni per la barbabietola da zucchero e per la vite.

ne.

impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni Attentione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche o per gli usi consentiri. Ogni altro uso è pericoloso. <u>.</u>

assicurate l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed anti animali: Il rispetto delle predette istruzioni è condizione derivanti da uso improprio del preparato. alle persone ed agli animali.

completamente svuotato non deve essere disperso Il contentore

Smaltire secondo le norme vigenti.

DA NON VENDERSI SFUSO

ERISAN - C

Antioidico organico di sintesi in formulazione liquida emulsione concentrata

ERISAN C COMPOSIZIONE

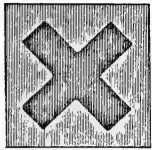
- Dinocap puro

35 (= 350 g/l)

- Coformulanti

FRASI DI RISCHIO: irritante per gli occhi e la pelle. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di malessere, consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Registrazione n. 0517 del 17/03/1972 del Ministero della Sanità

Stabilimento di Produzione: SCAM Srl - Modena

SCAM S.r.I. - Via Bellaria, 164 - Modena

Litri 0,100-0,200-0,500-1-5-10

Partita n.:

NORME PRECAUZIONALI Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: sudorazione, sete, nausea, ittero, dispnea, cianosi periferica, ipertermia, tachicardia, convulsioni e paralisi respiratoria.

Esiste la possibilità di un danno cronico per cui, oltre ai sintomi precedenti, possono manifestarsi cloracne, cataratta, psicosi, aumento del metabolismo basale, dimagrimento e nefriti da necrosi tubulare.

Terapia sintomatica: combattere l'ipertermia con impacchi freddi alla radice degli arti.

Avvertenza: consultare un centro antiveieni.

MODALITÀ D'IMPIEGO

Contro Oidio della Vite, Mal Bianco dei fruttiferi, del Tabacco, delle piante da fiore e da orto, ad azione preventiva e curativa. Alle dosi più elevate e con trattamenti distanti 8 - 10 giorni l'uno dall'altro, esercita un'efficace azione Acancida contro gli adulti dei Ragnetti rossi e gialli. Dosi d'impiego: dosi per q.le acqua

- Viticoltura: ml 40-60.
- Frutticoltura: ml. 40-60
- Orticoltura: (carciofo-insalate-bietole da foglia e da costa-sedano-finocchio-cardo-solanacee-legumi-carota): ml. 45-50.
- Piante da fiore in serra; ml. 15-25.
- Piante da fiore in pieno campo; ml. 20-30.
- Tabacco: ml. 30-50.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ': il prodotto non è miscibile con formulati a reazione basica (es. poltiglia bordolese e polisolfuri) con oli minerali (estivi e invernali), con formulati oleosi (Carbofenothion, Parathion) e Binapacryl. E' miscibile invece con cautela con Urea e, in quanto possono verificarsi fenomeni di flocculazione fitotossici, con Endosulfan, Ethion, Chinometionato, Dicloran, Zolfo.

AVVERTENZA: per l'applicazione sul melo nel periodo compreso tra l'apertura delle gemme e la fioritura, usare il Parathion separatamente. Nel caso di impiego di oli non trattare con Dinocap a distanza inferiore di tre settimane, in caso di miscala con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della

FITOTOSSICITA': evitare di irrorare nelle ore più calde della giornata; sospendere i trattamenti quando la temperatura supera i 32°C. Su cultivar di uve sensibili quali Nebiolo, Schiava e Traminer, impiegare i dosaggi più bassi. Non impiegare in fioritura.

NOCIVITÀ': il prodotto è tossico per gli insetti utili.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta; per le cucurbitacee sospendere 7 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pencoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministero Sanità.

Smaltire secondo le norme vigenti.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SYUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Anticrittogamico liquido per il trattamento post-raccolta di mele e pere destinate alla

conservazione

tiabendazolo puro 19.7 g (220 g/l) Coformulanti e solventi q.b. a 100 g 100 g di prodotto contengono: TECTO 20 S Composizione

MANIPOLARE CON PRUDENZA **ATTENZIONE:**

Origgio (VA) Strada Statale 233 km 20,5 Novartis Protezione Piante SpA, Tel. 02 9654.1

Officina di produzione: NOVARTIS AGRO BENELUX B.V., Roosendaal (Olanda)

Registrazione Ministero della Sanità n. 8309 del 4/6/93

@ marchio registrato

Partita n.:

ø Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione Norme precauzionali contatto con la pelle. Natura del rischio

ᇗ

ogon Ξ Conservare questo prodotto chiuso a chiave inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa,

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsì d'acqua-Non operare contro vento.

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. accuratamente con acqua e sapone.

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consucti interventi di pronto soccorso. Informazioni mediche

Modalità di impiego.

tiabendazolo si impiega esclusivamente per il trattamento Il TECTO 20S a base del principio attivo fungicida sistemico post-raccolta di pere e mele.

il TECTO 20S è efficace contro le muffe ed i marciumi delle mele e delle pere, favorendone la conservazione secondo le ecniche opportune

Applicazioni.

immersione od irrorazione (drenching) della frutta negli appositi contenitori, per un massimo di 30" ed in ambienti appositamente attrezzati per le operazioni meccanizzate che escludano l'intervento diretto dell'operatore e che consentano ll trattamento con TECTO 20S può essere effettuato per 'immagazzinamento e la frigoconservazione.

La soluzione eccedente ai trattamenti dovrà essere prelevata ditte specializzate per la sua depurazione (fisica o microbiologica).

Malattie combattute Gloeosporium sp. Botrytis cimerea

Taglie: litri 1 - 5

Dose di impiego 150-200 ml di TECTO 20S per 100 litri di acqua.

Dopo il trattamento con TECTO 20S è opportuno lasciare sgocciolare la frutta trattata prima della immissione nei locali di

Nel corso del trattamento verificare la concentrazione della soluzione di TECTO 20S e ripristinarla con l'aggiunta di un'altra soluzione di concentrazione idone:

La soluzione di TECTO 20S quando appare sporca va sostituita.

Ճ IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE NEI MAGAZZINI LAVORAZIONE DELLA FRUTTA DA

Prodotto da utilizzare in stabilimenti e depositi idoneamente attrezzati e preventivamente autorizzati dalla Autorità Sanitaria, ai sensi dell'art. 2 della Legge 283/1962.

Avvertenze.

di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. EA. Effectuare il trattamento almeno 30 giorni prima della immissione al INTERVALLO CHE DEVE ESSERE RISPETTATO L'ULTIMO TRATTAMENTO E LA RACCOLTA consumo delle mele e delle pere.

Arrenzione

Da impiegare esclusivamente su mele e pere in conservazione per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

뉦 assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale alle persone ed agli animali.

SVUOTATO NON IL CONTENITORE COMPLETAMENTE DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

DA NON VENDERSI SFUSO

NORME PRECAUZIONALI

disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute Conservare la confezione ben chiusa. Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua. Non

NFORMAZIONI PER IL MEDICO:

forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a Sintomi: inibitore dell'acetilcolinesterasi con la quale sottovalutare l'intossicazione.

dell'accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione; scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea, bradicardia. disturbi muscarinici: Sintomi

Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio

Ferapia: sintomatica

Controindicazioni; ossime.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENO

MODALITA' DI IMPIEGO:

Grazie alla sua persistenza, selettiva e polivalenza, il granulare. Se applicato su terreno sufficientemente umido, viene assorbito rapidamente dall'apparato radicale e prodotto è consigliabile nella tecnica moderna della semina sistemico rasportato per via linfatica in tutti gli organi della pianta. insetticida nematocida, Caratteristiche:

galligeni Baniulus **Parassiti** combattuti: insetti del terreno, melolontha, grillotalpa, atomaria; Fitofagi fogliari: altica, pegonia, afidi; Nottuidi, da zucchero. liberi e Miriapodi, nematodi incistati (Halerodera), Colture protette: barbabietola Meloidogyne), Ditylenchus, guttulatus.

ALDICARB 5 - G CHEMIA

FIDO DI FORMULAZIONE: IN GRANULI CON NEMATOCIDA - INSETTICIDA SISTEMICO RIVESTIMENTO PROTETTIVO

Composizione: 100 grammi di prodotto contengono: ALDICARB 5-G CHEMIA g.4,75 Aldicarb

Supporti q.b. a gr.100



rossico

ossico per malazione, ingestione e contatto con la pelleocchi e la pelle. RASI DI RISCHIO

ici bembini. Conservare lontano da alimoni o mangimi e da bevande. Non nangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli ochi e cen la pelle. In caso di contatto cen la pelle lavarsi immediatamente e ONSIGLI DI PRUDENZA: Conservere sotto chiave e fuori dalla portata bbondantemente con seque e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti datti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente un sedico (se possibile mostrargli l'dichetta).



Officina di produzione CHEMIA S.P.A. - S.S.255 KM 46 Agostino (FE)

eg, del Ministero della Sanità n.

g

contenuto: 10 kg.

L CONTENITORE NON PUO ESSERE RIUTILIZZATO

Liferimento partita

per una difesa totale è di 20 kg/ha: in caso di forte nfestazione di nematodi (Heterodera), usare 30-40 kg/ha Dosi di impiego. Jocalizzato. La dose normale di impiego ocalizzati laterlmente alla linea del seme di 2-3 cm.

controllo dei principali fitofagi per circa 50-60 giorni fino rattamento effettuato al momento della semina esercita un Epoche di impiego: alla semina della coltura. allo stadio di 4-6 foglie vere.

Metodi di impiego: alla dose normale d'impiego applicare il distributore di granuli montato sulla seminatrice. Nella necessità di dover impiegare .30-40 kg/ha di prodotto ocalizzato, si consiglia di applicare l'Aldicarb 5 G glomeruli sul fondo del solchetto di semina, con un Prima del trattamento si raccomanda di controllare la CHEMIA lateralmente al seme a una distanza di 2-3 cm. Interrare poi il prodotto contemporaneamente al seme. prodotto durante la semina localizzato al livello dei aratura dell'apparecchio distributore.

mezzi ATTENZIONE: il prodotto va impiegato esclusivamente cen meccanici. Effettuare un unico trattamento al momento della semina.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA!: usare il prodotto da solo

FITOTOSSICITA!: alla dosi di 30-40 kg/ha, si consiglia di distanziare di 2-3 cm il prodotto dal seme per evitare un ritardo iniziale di vegetazione. RISCHI DI NOCIVITA: il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli enimali domestici, i pesci e il bestiame.

per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali dami derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurate lefficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli ATTENZIONE: de impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche

ATTENZIONE: data Felevata pericologia del prodotto, il suo impiego è consentio esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 1255/68.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENTIORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE. SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

ORMOCAFFARO

Stimolante ormonico a base di acido gibberellico.

COMPOSIZIONE (riferita a g 100)

Acido gibberellico puro......g

Registrazione Ministero della Sanità nº 5397 del 30.06.1993

industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Via Borgonuovo, 14 - Milano

 Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO) Officina di produzione:

Il contenitore non può essere riutilizzato.

PARTITA N°....

Peso: 1

meli domestici. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipo-Norme precauzionali: Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli anilazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di malessere chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso



ICM 35751,721

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO:

Carchofo:

tura e la maturazione, l'allegagione e la produzione. Difende dai danni delle gelate, aumenta Il prodotto agisce come stimolante della crescita: a seconda dell'epoca di impiego, anticipa la fiorienergia germinativa.

g 1 -. 3/hl al formarsi del primo abbozzo fiorale, per ottenere anticipo di maturazione, capolini di maggior pezzatura ed in maggior quantità; per anticipare produzioni successive alle prime, trattare circa 20 giorni prima del periodo in cui si

g I - 3 Ml all'allegagione per ottenere un uniforme ingrossamento degli acini vuole concentrare la maggiore raccolta.

grappolo meno serrato.

g 1.5 - 2.5/hl entro le 48 ore successive ad una gelata per contrastarne i danni. g 1 - 2/hl all'inizio della fioritura per favorire l'allegagione.

g 1/hl alla fine della fioritura per aumentare la produzione. Clementino:

Aranoio: Limone

Pero: Vite:

g I/hi in trattamenti pre raccolta , prima dell'invaiatura o al massimo al suo g I - 2/hl in trattamenti pre-raccolta (dopo l'invaiatura), migliorano il peso meinizio, per ritardare la data di raccolta ed ottenere una migliore conservabilità dio dei frutti e la qualità della buccia.

Garofano, Rosa, Crisantemo in pieno campo: in magazzino.

g 1 - 2/hi alla comparsa dei primi boccioli per anticipare e aumentare la floritura, con fiori più grossi e colorati.

zato da diversi fattori (temperatura, luce, umidità, fertilità e natura del suolo, stato di salute e specie di appartenenza della pianta), per cui non è possibile fornire indicazioni valide per tutte le zone Il prodotto non è solubile in acqua, pertanto eciogliere la quantità di polvere necessaria in alcool mescolare ed usare subito dopo la preparazione. Il comportamento dell'acido gibberellico è influene per tutte le specie. Le dosi e le epoche sopra riportate, servono come base indicativa: si consiglia (anche denaturato), e poi versare la soluzione ottenuta nel quantitativo di acqua richiesto. Quindi però di mettere a punto, zona per zona, la concentrazione più opportuna, con alcune prove prelimi nari su scala ridotta.

DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: il prodotto non deve essere impiegato in miscela con altri antiparassitari; si consiglia unicamente la miscela con i fertilizzanti fogliari NUTRON L o NUTRON FF (g 200/hl)

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile di eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicu-ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. rare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, persone e animali

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso: 1-2-5-10-20-25-30-50 g

Stabilimento di produzione: SILIA S.p.A. - Aprilia (Latina); Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna); Società BAM di Benazzi e Uttini S.n.c. - San Patrizio di Conselice (Ravenna); Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO).

Smaltire secondo le norme vigenti

Etichetta per confezioni di formato ridotto

Stimolante ormonico a base di acido gibberellico Regestrazore Minstero della Santà nº 5397 del 30 06.1993 Industra Chimicha Caffara S. n. 8. strie Chimiche Caffaro S p.A. Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano Acido gibberellico purog. 90 Coformulantig.b. a.g. 100 COMPOSIZIONE

Il contenitore non può essere riutilizzato Partita n°....

INFORMAZIONI MEDICHE

agli animali donestici. Non contamunare altre colture, alimente e bevande o corsi dequa. Dopo le manipolazione ed in care di contamina-zione, lavaria socuratamente con ecque e sapoecauzionali: Conservare questo luogo inaccessibile ai bambini ed

In caso di matessere chianiare il medico per i

Officine di produzione:
Industric Chimche Caffaro 8p. A. Adria Cavanella Po (RO)
AVVERTENZA: in caso di muscia con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Inoltre, devono essere
appervata le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di infoessezzione informare al
medico della miscelazione computa.

ATTENZIONE di imposgarii esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentut; ogni altro use è percodoso. Chi impiego de e responsabile degli eventuali danni dervennit da use impropro del preparato. Il napeuto delle predette intruzioni è conduzione essenziale per assenutara l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle parato, alle persone ed agli animali.
AVVERTENZA: PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO
DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
DA NON VENDERSI BFUNGO.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Poglio illustrativo per confezioni di formato ridotto

ORMOCAFFARO

Stimolante ormonico a base di acido gibberellico.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO:

Il prodotto agrace come stimolante della crescita: a seconda dell'epoca di impiego, anticipa la fioritura e la matug 1 - 3/hl al formarsi del primo abbozzo fiorale, per ottenere anticipo di maturazione, carazione, l'allegagione e la produzione. Difende dai danni delle gelate, aumenta l'energia germinativa. Carciofo:

polini di maggior pezzatura ed in maggior quantità; per anticipare produzioni successive alle prime, trattare circa 20 giorni prima del periodo in cui si vuole concentrare la maggiog 1 - 3/hl all'allegagione per ottenere un uniforme ingrossamento degli acini, e grappolo meno serrato.

g 1.5 - 2.5/hi entro le 48 ore successive ad una gelata per contrastarne i danni. g 1 - 2/hl all'inizio della fioritura per favorire l'allegagione.

Clementino:

Pero: Vite

Arancio: Limone:

g 1 - 2/h) in trattamenti pre-raccolta (dopo l'invaiatura), mighorano il peso medio dei frutg 1/hl alla fine della fioritura per aumentare la produzione. ti e la qualità della buccia.

g I/AI in trattamenti pre reccolta , prima dell'invaiatura o al massimo al suo inizio, per ritardare la data di raccolta ed ottenere una mighore conservabilità in magazzino. Garofano, Rosa, Crisantemo in pieno campo:

g 1 - 2/hl alla comparsa dei primi boccioli per anticipare e aumentare la fioritura, con fiori

rato), e poi versare la soluzione ottenuta nel quantitativo di ecqua richiesto. Quindi mescolare ed usare subito dopo la preparazione. Il comportamento dell'acido gibberellico è influenzato da diversi fattori (temperatura, luce, umidità, fertilità e natura del suolo, stato di salute e specie di appartenenza della pianta), per cui non è pos-sibile fornire indicazioni valide per tutte le zone e per tutta le specie. Le dosi e le epoche sopra riportate, servo-Il prodotto non è solubile in acqua, pertanto sciogliere la quantità di polvere necessaria in alcool (anche denatuno come base indicativa: si consiglia però di mettere a punto, zona per zona, la concentrazione più opportuna, con alcune prove preliminari su scala ridotta. più grossi e colorata.

Compatibilità: il prodotto non deve essere impiegato in miscela con altri antiparassitari; si consiglia unica-mente la miscela con i fertilizzanti feghari NUTRON Le NUTRON FF (g 200hl).

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

Stabilimento di produzione: SILIA Sp.A. • Aprilia (Letina); Industrie Chimiche Caffaro Sp.A. • Divisione SIAPA • San Vincenzo di Gallera (Bologna); Società BAM di Benazzi e Uttini S.n.c. • San Patrizio di Conselice (Revenna); Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. • Adria Cavanella Po (RO). Peso: 1 - 2 - 5 - 10 - 20 - 25 - 30 - 50 g

EUCRITT®

(POLVERE BAGNABILE)

FUNGICIDA SPECIFICO PER LA LOTTA CONTRO LA PERONOSPORA DELLA VITE, DEL POMODORO E DEL TABACCO

EUCRITT®

[®]Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA Registrazione Ministero della Sanità n° 4865 del 19.06.1982 Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA Sede Operativa - via Yser, 16 - Roma Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Metalaxil purog. 8

Mancozeb purog. 64

Coformulantiq.b. a g. 100



31



Partita nº....

Contenuto: 1 - 5 - 10 - 20 - 25 Kg

Il contenitore non può essere riutilizzato

Stabilimento di produzione: SILIA S.p.A. - Aprilia (Latina); Industrie Chimiche Caffaro S.p.A - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna).

Irritante per le vie respiratorie. - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. - Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare al riparo dall'umidità". - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.- Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare le polveri. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile
mostrargli l'etichetta). - Non operare contro vento. - Non contaminare altre cotture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione, utilizzare tutto il contenuto.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Metalaxil 8%, Mancozeb 64%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: METALAXIL: Sintomi: irritante cutaneo ed oculare con possibile opacità corneale. Nell'animale da esperimento si ha esoftalmo, dispnea, spasmi muscolari.

MANCOZEB: Sintomi: cute: eriterna, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto antabuse si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

L'EUCRITT è un fungicida ad azione preventiva e curativa specificatamente indicato per la lotta contro le Peronosporacee delle colture sottrondicata

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il primo trattamento verrà eseguito dopo il verificarsi della prima pioggia infettante; per i trattamenti successivi l'attività sistemica del prodotto permetterà di mantenere delle cadenze fisse sganciate dalle piogge. Infatti anche le piogge abbondanti e ripetute non diminuiscono l'efficacia del trattamento e non richiedono la necessità di ridurre l'intervallo tra le applicazioni. La traslocazione acropeta dell'EUCRITT consente anche la protezione della nuova vegetazione che si sviluppa nel-l'intervallo che intercorre tra un trattamento e l'altro.

Peronospora della vite (= Plasmopera viticola) 250 g/100 lt di acqua fino ad allegagione avvenuta eseguendo i trattamenti ad intervallo di 14 giorni.

Per la distribuzione del prodotto impiegare un quantitativo di acqua sufficiente ad assicurare la buona copertura della vegetazione. Per la lotta contemporanea contro l'Oidio, miscelare il prodotto agli anticrittogamici previsti per questo scopo. L'impiego dell'EUCRITT è particolarmente indicato nelle zone e condizioni in cui il rame può dare luogo a fitotossicità o comunque a fenomeni secondari negativi a carico della vite.

Peronospora del tabacco (= Peronospora tabacina)- 300 g/100 lt di acqua. Iniziare i trattamenti non appena la coltura abbia superato la crisi del trapianto con cadenza di 10 giorni. Ciò consentirà la protezione totale della coltura anche nei periodi di elevata pressione di infezione. Onde evitare la comparsa di infezioni durante la fase della crisi di trapianto eseguire un trattamento in semenzaio 1-2 giorni prima della messa a dimora delle piantine in campo alla dose di 300 g/100 lt di ac-

Peronospora del pomodoro (= Phytophthora infestans) - 250 g/100 lt di acqua ad intervalli di 14 giorni. Sospendere i trattamenti con la prima fioritura del pomodoro.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON IMPIEGARE IN SERRA

NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è miscibile con gli insetticidi e gli anticrittogamici di comune impiego.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DEL RACCOL-

ATTENZIONE: Impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

HOSE METER INC

EUCRITT[®] POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI FUNGICIDA SPECIFICO PER LA LOTTA CONTRO LA PERONOSPORA DELLA VITE, DEL POMODORO E DEL TABACCO

EUCRITT®

Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA Registrazione Ministero della Sanità nº 4865 del 19.06.1982 Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA Sede Operativa - via Yser, 16 - Roma

Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE	
100 grammi di prodotto contengono:	
Metalaxil purog.	8
Mancozeb purog.	64
Coformulantiq.b. a g.	100





Partita nº...

Contenuto: 1 Kg (2 Sacchetti idrosolubili da 0,5 Kg) - 1 Kg (4 Sacchetti idrosolubili da 0,25 Kg) - 1 Kg (5 Sacchetti idrosolubili da 0,2 Kg) - 1 Kg (2 Sacchetti idrosolubili da 0,5 Kg) - 1 Kg (1 Sacchetto idrosolubile da 1 Kg) - 2,5 Kg (10 Sacchetti idrosolubili da 0,25 Kg) - 5 Kg (5 Sacchetti idrosolubili da 1 Kg) - 5 Kg (25 Sacchetti idrosolubili da 0,2 Kg) - 5 Kg (10 Sacchetti idrosolubili da 0,5 Kg) - 5 Kg (20 Sacchetti idrosolubili da 0,25 Kg) - 10 Kg (10 Sac-

Il contenitore non può essere riutilizzato

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna); SILIA S.p.A. - Aprilia (Latina),

Irritante per le vie respiratorie. - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. - Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare al riparo dall'umidità". - Conservare lontano da alimenti o mangirni e da bevande.- Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare le polveri, - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

chetti idrosolubili da 1 Kg).

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle sequenti sostenze attive: Metalazil 8%, Mancozeb 4%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: METALAXIL: Sintomi: irritante cutaneo ed oculare con possibile opecità come Nell'animale da esperimento si ha esoftalmo, dispres, spasmi muscolari. MANCOZEB: Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiunti-

vite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto antabuse si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dono qualche ora il viso da peonazzo diventa pallido e l'ipotensione si apgrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

erapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

L'EUCRITT è un fungicida ad azione preventiva e curativa specificatemente indi-cato per la lotta contro le Peronosporacea delle colture sottoindicate.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

L'EUCRITT è confezionato in sacchetti idrosolubili de 250 e 500 g. ciascuno. Il primo trattamento verrà eseguito dopo il verificarsi della prima pioggia infettante; per i trattamenti successivi l'attività sistemica del prodotto permettera di mantenere delle cadenze fisse sganciate dalle piogge. Infatti anche le piogge abbondanti e ripetute non diminuiscono l'efficacia del trattamento e non richiedono la necessità di ridurre l'intervallo tra le applicazioni. La traslocazione acropeta dell'EUCRITT consente anche la protezione della nuova vegetazione che si svituppa nell'intervallo che intercorre tra un trattamento e l'altro.

Peronospora della vite (# Plasmopara viticola) 250 g/100 it di acqua fino ad alle gagione avvenuta eseguendo i trattamenti ad intervallo di 14 giorni.

Per la distribuzione del prodotto impiegare un quantitativo di acque sufficiente ad assicurare la buona copertura della vegetazione. Per la lotta contemporanea contro l'Oidio, miscelare il prodotto agli anticrittogamici previsti per questo acopo. L'impiego dell'EUCRITT è particolarmente indicato nelle zone e condizioni in cui il rame può dare luogo a fitolossicità o comunque a fenomeni secondari negativi a carico

Peronospora del tabacco (* Peronospora tabacina)- 300 g/100 lt di acqua. Iniziare i trattamenti non appena la coltura abbia superato la crisi del trapianto con cadenza di 10 giorni. Ciò consentirà la protezione totale della coltura anche nei periodi di elevata pressione di infezione. Onde evitare la compersa di infezioni durante la fase della crisi di trapianto eseguire un trattamento in semenzaio 1-2 giorni prima della messa a dimora delle piantine in campo alta dose di 300 g/100 lt di acqua. Peronospora del pomodoro (= Phytophthora infestans) - 250 g/100 lt di acqua ad intervalli di 14 giorni. Sospendere i trattamenti con la prima fioritura del pornodoro.

Per un'ottimale preparazione della sospensione da irrorare, occorre seguire alcuni semplici accorgimenti:

riempire il serbatoio dell'irroratrice con 2/3 dell'intero quantitativo di acqua che si intende distribuire, tenendo in funzione il meccanismo di agitazione;

- ⇒ immettere la giusta quantità di sacchetti idrosolubili (i quali non devono essere aperti) direttamente all'interno del serbatoio stesso;
- completare il riempimento del serbatoio mantenendo in funzione per circa 5-10 minuti il meccanismo di agitazione dell'irroratrice, onde facilitare la solubilizzazione della confezione e l'omogeneizzazione della miscela.
 Utilizzando acque particolarmente fredde, il tempo necessario alla sotubilizzazione

ed all'omogeneuzzazione della miscela può sumentare.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON IMPIEGARE IN SERRA

NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti igrosolubili. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con la mani begnate. Chiudere accuratamente le confezioni parzialmente utilizzate.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è miscibile con gli insetticidi e gli anticrittogamici di comune impiego. Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichette.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi

consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso impro-

prio del preparato.
Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigent

MODO DI UTILIZZO Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili

T(a)



2

re in fun-





mero previsto di sacchetti idroscioglime sacchetti (3-4 solubili chiusi ome da etiacqua, necessi

1049 35780 406

EUCRITT

Polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili. Fungicida specifico per la lotta contro la peronospora della vite, del pomodoro e del tabacco.

Registrazione Ministero della Sanità nº 4865 del 19.06.1982



IRRITANTE

Contenuto del sacchetto: 200 - 250 - 500 - 1000 g Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA Sede operativa in Via Yser, 16 - 00198 ROMA Sede legale in Via Borgonuovo, 14 - 20121 MILANO

AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione.

Officine di confezionamento

Officine di produzione

DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

FORUM® R

POLVERE BAGNABILE FUNGICIDA SISTEMICO E DI CONTATTO CONTRO LA PERONOSPORA DI VITE, PATATA, POMODORO E MELONE

FORUM® R

COMPOSIZIONE:

Dimetomorf, puro g 6
Rame metallo (da ossicloruro) g 40
Coformulanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO:

- Irritante per gli occhi. - Può provocare sensibilizzazione, per inalazione e contatto con la pelle. - Nocivo per gli organismi acquatici.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

- Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare le



IRRITANTE

polveri - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

CYANAMID ITALIA S.p.A.
Via Nettunense, 90 - 04011 Aprilia (LT)
Divisione Agricoltura - POMEZIA (Roma)
Sussidiana dell'American Cyenamid Company

Officina di produzione:

INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A. - Fraz. Cavanella Po - Adria (RA)

SIAPA S.p.A. - Via V. Veneto, 3 - S. Vincenzo di Galliera (BO) SILIA S.p.A. - Via Nettunense, km 23,400 - Aprilia (LT) S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Fraz. Torrenieri, Montalcino (SI) S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA)

Prodotto Fitosanitario

Registrazione del Ministero della Sanità n. 8729 del 23.03.1995

Contenuto netto: kg 1 - 5 - 10 Secchetti idrosolubili:

kg 1 (2 sacchetti da g 500) kg 1 (1 sacchetto da kg 1) kg 7 (14 sacchetti da g 500) kg 10 (20 sacchetti da g 500) kg 10 (10 sacchetti da kg 1)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n

NORME PRECAUZIONALI

 Non operare contro vento - Non contaminare altre colture, alimenti o bevande e corsi d'acqua - Conservare il recipiente ben chiuso - Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: dimetomorf puro 6%, rame metallo sottoforma di Ossicloruro puro 40% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Rame. denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo e oculare. Dimetomorf:

Terapia sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni.

MODALITA' D'IMPIEGO - Il prodotto si usa alle dosi indicate impiegando irroratrici a volume normale e la quantità di acqua necessaria per bagnare abbondantemente tutta la vegetazione. Per l'impiego con irroratrici a basso volume, la concentrazione va proporzionalmente aumentata in modo da mantenere costante la quantità di prodotto per ettaro.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA - Versare la quantità richiesta di prodotto nel serbatoio dell'irroratrice riempito a metà ed agitare bene durante il completamento del riempimento. Non è necessaria l'aggiunta di bagnanti,

COLTURE ED EPOCHE D'IMPIEGO - VITE: Peronospora (Plasmopara viticola): 350 g/hl (3,5 kg/ha): ogni 10-12 gg a partire dalla fine della fioritura. POMODORO: Peronospora (Phytophthora infestans): 300-350 g/hl (3-3,5 kg/ha): ogni 7-10 gg. PATATA: Peronospora (Phytophthora infestans): 300-350 g/hl (3-3,5 kg/ha): ogni 7-10 gg. MELONE: Peronospora (Pseudoperonospora cubensis): 300-350 g/hl (3-3,5 kg/ha): ogni 7-10 gg.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA* - Il prodotto è miscibile con insetticidi ed anticrittogamici. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inottre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA' - Non trattare in fioritura.

RISCHI DI NOCIVITA' - Il prodotto è nocivo per i pesci.

Sospendere i trattamenti 20 GIORNI prima della raccolta.

ATTENZIONEI DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA: OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE - Come da decreto del Ministero della Sanità.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO - Smaltire secondo le norme vigenti.

DA NON VENDERSI SFUSO

CYANAMID (logo)

24.11.1997 (c:etipendVorumr11.97)

.

Marchio registrato American Cyanamid Company

SACCHETTI IDROSOLUBILI: AVVERTENZE PARTICOLARI



DI VITE, PATATA, POMODORO E MELONE

POLVERE BAGNABILE FUNGICIDA SISTEMICO E DI CONTATTO CONTRO LA PERONOSPORA



Non toccare mai sacchetti con mani o guanti bagnati

PREPARAZIONE



pulizia della botte e riempirla per 1/3 con acqua lasciando fermo l'agitatore.



Introdurre nella botte li necessario numero di sacchetti idrosolubili lasciare chiusi e qualche рег riposo minuto



Azionere l'agitatore: nel giro di qualche minuto si completa la



Completare # riempimento della botte con acqua ed eventuali altri prodotti da miscelare

STOCCAGGIO:

Se non si utilizzano tutti i sacchetti richiudere bene la confezione. Conservare in luogo asciutto

ELIMINAZIONE DEI CONTENITORI VUOTI: Il rispetto delle indicazioni sopra riportate fa si che il contenitore dei sacchetti idrosolubili non venga mai a contatto diretto con il prodotto e auindi contaminato. Pertanto lo smaltimento della confezione vuota non richiede particolari accordiment).

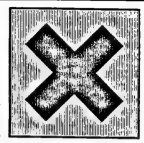
FORUM³ R COMPOSIZIONE: 8 Dimetomorf, puro 40 Rame metalio (da ossicioruro) g 100 Coformulanti a.b. a

FRASI DI RISCHIO:

- Irritante per gli occhi - Può provocare sensibilizzazione, per inalazione e contatto con la pelle - Nocivo per gli organismi acquatici

CONSIGLI DI PRUDENZA:

- Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare iontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né furmare durante l'Implego - Non respirare le polvert - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - Usare indumenti protettivi e guanti adetti - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)



IRRITANTE

Partite n.

CYANAMID ITALIA S.p.A.

Via Nettunense, 90 - APRILIA (LT) Divisione Agricoltura - POMEZIA (Roma) tell'American Cyanamid Co

Officina di produzione: SILIA S.p.A. - Via Nettunense, km 23,400 - Aprilia (LT)

S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA)

Prodotto Fitosanitario - Registrazione del Ministero della Sanità n. 8729 del 23.03.1995

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Contenuto netto:

kg 1 (contiene 2 s.i. da g 500) kg 10 (contiene 20 s.i. da g 500) kg 1 (contiene 1 s.i. da kg 1) kg 10 (contiene 10 s.i. da kg 1)

kg 7 (contiene 14 s.l. da g 500)

NORME PRECAUZIONALI

- Non operare contro vento - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua - Conservare il recipiente ben chiuso - Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive, dimetomorf puro 6% rame metallo sotto forma di Ossicloruro puro 40% le quali separatamente, protocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Rame denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di ceiore verde, bruciori gastroesofagai, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo firritante cutaneo e oculare. Dimetomorf

Terapia sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni.

MODALITA' D'IMPIEGO - Il prodotto si usa alle dosi indicate impiegando irroratrici a volume normale e la quantità di acqua necessaria per bagnare abbondantemente tutta la vegetazione. Per l'impiego con irroratrici a basso volume, la concentrazione va proporzionalmente aumentata in modo da mentenere costante la quantità di prodotto per ettaro.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA - Versare, senza rompere il sacchetto idrosolubile, la quantità richiesta di prodotto nel serbatolo dell'irroratrice riempito a metà ed agitare bene durante il completamento del riempimento. Non è necessaria l'aggiunta di bagnanti.

COLTURE ED EPOCHE D'IMPIEGO - VITE: Peronospora (Plearmopera viticole): 350 g/hl (3,5 kg/ha): ogni 10-12 gg a partire dalla fine della fioritura. POMODORO: <u>Peronospora</u> (Phytophthora infestans): 300-350 g/hl (3-3,5 kg/ha): ogni 7-10 gg. PATATA: <u>Peronospora</u> (Phytophthora infestans): 300-350 g/hl (3-3,5 kg/ha): ogni 7-10 gg. MELONE: <u>Peronospora</u> (Pseudoperonospora cubensis): 300-350 g/hl (3-3,5 kg/ha): ogni 7-10 gg.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA* - Il prodotto è miscibile con insetticidi ed anticrittogamici. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora al verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta FITOTOSSICITA' - Non trattare in fioritura.

RISCHI DI NOCIVITA' - Il prodotto è nocivo per i pesci.

Sospendere i trattamenti 20 GIORNI prima della raccolta.

ATTENZIONE! DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA: OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE - Corne da decreto del Ministero della Sanità.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO - Smaltire secondo le norme vigenti.

DA NON VENDERSI SFUSO

CYANAMID (logo)

34/11/1507

Stampigliatura sacchetti idrosolubili

FORUM® R

SACCHETTI IDROSOLUBILI

Polvere bagnabile

FUNGICIDA SISTEMICO E DI CONTATTO CONTRO LA PERONOSPORA DI

VITE, PATATA, POMODORO E MELONE

COMPOSIZIONE:

Dimetomorf, puro g 6
Rame metallo (da ossicloruro) g 40
Coformulanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO:

- Irritante per gli occhi - Può provocare sensibilizzazione, per inalazione e contatto con la pelle -Nocivo per gli organismi acquatici

Officine di produzione:

- STI Solfotecnica Italiana S.p.A., Cotignola (RA)
- SILIA S.p.A., Aprilia (LT)



Prodotto Fitosanitario Registrazione del Ministero della Sanità n. 8729 del 23.03.1995

Contenuto netto: g 500

kg 1

IRRITANTE

CYANAMID ITALIA S.p.A.
Via Nettunense, 90 - APRILIA (LT)
Divisione Agricoltura - POMEZIA (Roma)
Sussidiana dell'American Cyanamid Company

NON TOCCARE CON MANI O GUANTI BAGNATI. SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

AVVERTENZA: leggere attentamente il testo dell'etichetta riportato sul contenitore

DIMILIN® 25 P.B.

Polvere bagnabile - Insetticida per ingestione per la difesa delle piante di melo e pero, forestali e floreali in pieno campo.

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Diflubenzuron puro g 25

Bagnanti, disperdenti ed inerti quanto basta a 100 grammi

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

Il DIMILIN[®] 25 P.B. appartiene ad un gruppo di insetticidi di sintesi che inibiscono la deposizione della chitina negli insetti, con conseguente morte in fase di muta.

Il DIMILIN[®] 25 P.B. è efficace sulle colture agrarie contro i microlepidotteri minatori ed i lepidotteri ricamatori del melo, la Carpocapsa, l'Orgya e la Psilla del pero.

În foresta combatte : Thaumetopoea pityocampa (Processionaria del pino), Lymantria dispar, Rhyacionia buoliana e Pristiphora abletina.

MODALITÀ D'IMPIEGO

Dosi per 100 litri d'acqua:

Frutticoltura (meli e peri): contro microlepidotteri minatori (Lithocolletis, Cemiostoma) g 50-60. Effettuare il trattamento durante la fase di volo degli adulti, in corrispondenza alla ovideposizione.

Contro i lepidotteri ricamatori (Capua, Archips), Carpocapsa, Orgya g 80. Trattare durante la deposizione delle uova o in prossimità della loro schiusura.

Contro la Psilla del pero: g 80. Effettuare il trattamento alla schiusura delle uova.

Piante forestali: contro Thaumetopoea pityocampa, Lymantria dispar, Rhyacionia buoliana, Pristiphora abletina g 50-70. Su tutte le colture effettuare il trattamento in linea di massima durante la ovideposizione o quando le uova stanno per schiudere. Colture ornamentali e floricole in pieno campo: contro Operophtera brumata, Euproctis chrysorrhoea g 50-80. Trattare le colture durante la ovideposizione o quando le uova stanno per schiudere.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Stemperare il prodotto in poca acqua e quindi portare a volume mescolando bene.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il DIMILIN[®] 25 P.B. è miscibile in via di massima con i più comuni prodotti fitosanitari, satta eccezione di quelli a reazione alcalina (polisolfuri, poltiglia bordolese).

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 45 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE

UNIROYAL CHEMICAL TECHNOLOGY B.V. - Amsterdam (Olanda)

OFFICINA DI PRODUZIONE

UNIROYAL CHEMICAL B.V. - Amsterdam (Olanda)

Rappresentante per l'Italia UNIROYAL CHIMICA S.p.A.

Via delle Industrie, 40 Latina Scalo (LT)

Registrazione n. 4686 del 25.02.1982 del Ministero della Sanità SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto kg 0,1 - kg 0,5 - kg 1 - kg 5

Marchio e prodotto della UNIROYAL CHEMICAL B.V. - Amsterdam (Olanda)

BUGGY 240 SG

Diserbante sistemico in formulazione granulare solubile.

- Composizione:
- Glifosate acido puro g. 24
- Coformulanti ed inerti: quanto basta a g. 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Registrazione n. 8920 del 6-8-96 del Ministero della Sanità Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Officina di produzione: SIPCAM Sp.A. Salerano sul Lambro (Lodi) Taglie: g. 100-200-500 Kg. 1-5-10-20

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle. NORME PRECAUZIONALI

mangiare durante l'impiego del prodotto; non contaminare altre colture, alimenti e Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed bevande o corsi d'acqua; non operare contro vento; evitare il contatto con la pelle, agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa; non fumare e non oochi e gli indumenti; dopo la manipolazione e in caso di contamnazione avarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

infestanti in attiva crescita, preferibilmente in prossimità della fioritura quasdo la discendente facilità la traslocazione nelle parti spogee della pianta. prodotto è un diserbante sistemico di post-emergenza efficace sulle infestanti monocotiledoni e dicotiledoni, amuali e perenni. Impiegare il prodotto su L'intervento su infestanti sofferenti per cause diverse come siccità, freddo, attacchi parjassitari è inefficace. Viene assorbito dalle foglie e traslocato per via sistemica radici e negli organi sotterranei delle peremanti, che vengono pure

seme, è necessario prima o dopo il trattamento con BUGGY 240 SG intervenire con un' erbicida ad azione residuale (ea. Simazina, Diuron). L'effetto visivo dell'azione del BUGGY 240 SG consiste in un ingiallimento ed in un Il BUGGY 240 SG è rapidamente disattivato a contatto con il terreno e non lascia residui tossici nell'ambiente. Non possodendo efficacis di pre-emerganza, ende ottenere un diserbo duraturo ed evitare la nascita delle infestanti provenienti da appassimento graduale che si risolve con la devitalizzazione dell'infestante anche a

MODALITA' DI IMPIEGO ivello dell'apparato radicale.

un quantitativo di acqua superiore ai 400 Uha bagnando la vegetazione ma senza Il prodotto va usato per irrorazione sulle infestanti ben sviluppate, non impiegando provocare inutili perdite per gocciolamento.

albicocco, ciliegio, susino, mandorlo; i trattamenti possono essere effettuati su tutta la superficie o su fasce lungo la fila delle piante o su aree sottostanti la Discribo selectivo per: vite, melo, pero, agrumi, olivo, noce, pesco, nettarine, SETTORI E DOSI DI IMPIEGO

le dosi di impiego, riferite ad ettaro di superficie effettivamente trattata, variano

2.2-3.7 Kg/ha: contro la maggior parte delle erbe annuali più sensibili in funzione della specie delle infestanti presenti:

floritura), 6-7,5 Kg/ha: contro Sorghum halepense, Agropynum repens, Ranunculus spp., 9 8,2-10,5 Kg/ha: contro Cyperus rotundus, Cirsium arvense

Artemisia vulgaris, Potentilla spp., Plantago spp., Taraxacum officinale, Rumex Contro il Cyperus rotundus per ottenere un risultato più duraturo si può effettuare

un primo trattamento alla dose di 8,2 Kg/ha ripetendo l'intervento sui ricacci alla · 12-15 Kg/ha: contro Convolvulua arvensia all'inizio dello aviluppo (inizio dose di 6 Kg/ha.

ioritura), Cynodon dactylon, Urtica app., Daucus carota, Sonchus arvensia, - 15-18 Kg.ha: contro Convolvulus arvensis e C. sepium all'inizio dello sviluppo ussilago farfara, Cannuccie (alte 50-80 cm preferibilmente durante la fioritura).

NOTE IMPORTANTI

polverizzate, che potrebbero portare il prodotto a contatto dell'apparato fogliare belle colture provocando danni. In ogni caso non irrorare in presenza di vento. Prima del trattamento asportare i suochioni o i ricacci alla base delle piante. Non impiegare pompe a bassa pressione (massimo 1-2 atmosfere) e barre o lance munite di ugelli a mecchio o a vertaglio che distribuiscano gocce di dimensioni grosse. Evitare durante i trattamenti formazioni di deriva e di goccioline bagnare il tronco, specialmente se non ben lignificato e con ferito. Per evitare la deriva usare ugelli protetti da coni o schermi, che evitino alla poltiglia erbicida di piungere a contatto con la vegetazione delle piante, specialmente se si irrorano viti o fruttiferi con forme di allevamento basso. Il trattamento con erbicida residuale integrativo contro erbe provenienti da seme va eseguito:

 negli agrumdi: in inverno o prima dell'irrigazione estiva, su terreno privo di infestanti o lavorato.
 Colture che possono essere trattate SOLO con attrezzature selettive (a corda, a nei vigneti e frutteti in autumo o in primavera.

Bictola da zuochero, pomodoro, melanzana, carciofo, faziolino, pisello, fava, carota, erba medica, patata, mais (solo nelle interfile, da non impiegare in pre-raccolta), soia, prati (leguminose e grammacce), vivai e semenzai di floreali, omamentali, forcetali e proppo: 1,5-3 Kg.ha per il controllo delle infestanti in post-emergenza delle colture: Amarantus sp., Ammi majus, Avena sp., Cirsium p., Chanopodium sp., Cyparus sp., Polygonum sp., Rumex sp., Sinapis sp. Sorgum sp.

equum impiegare prima dell'emergenza dei turioni o alla fine del raccolto. Terreni senza coltura, prima o dopo la coltivazione di bictola da zucchero, mais, Asparago: 18 Kg/ha per il controllo di perennanti quali: Convolvulus arvensis e C. frumento, orzo, riso, soia, ortaggi, prati, vivaj contro:

Lolium sp., Alopeanus sp., Riso crodo: 3-4,5 Kg/ha

Sorgum halepense, Laemis enizoides, Agrepyron sp.: 6-7,3 Kg/ha Cyperus retendus, due trattamenti: il secondo dopo lo sviluppo delle piante originate da bulbi dormienti: 7,5-9 Kg/ha Cynodon dactylon: 15 Kg/ha

Impiegare il prodotto su infostanti in vegdazione, sia dopo una coltura (in estate o in autumo), sia prima della coltura (in primavera); in questo accondo caso la lavorazione del terreno e la semina può essere effettuata 2-3 settimane dopo il Convolvulus arvensis, C. sepium: 18 Kg/ha Discrbo delle stoppie di cereali

impiego sono quelle precedentemente indicate per ogni specie di erba infest. Per ottenere anche un duraturo controllo delle infestanti provenienti da ser necessario far seguire o in autumo-inverno o su terreno privo di infestanti, l'u un discrbante residuale (es. Simazina, Diuron). Nel caso la vegetazione distruggere fosse molto alta e densa, usare un maggior quantitativo di ac rurali ed industriali, aree ed opere civili, ruden storici); le doai e le modali

evitando sempre la deriva e die l'irrorato giunga su colture vicine.

<u>Avortano</u>: le piogge de cadono entro 6 ore dall'applicazione ne ridu
l'efficicaia. Le temperature medie e l'alta umidità dell'aria, facilitando la cre
delle nifestanti, favoriscono l'esito del diserbo; le temperature basse o il c. erbe o pascolo di animali prima del trattamento riducono l'efficacia del disa Dopo il trattamento su erbe perennanti lasciar traslocare il prodotto negli or estivo non limitano l'efficacia del prodotto, purche le infestanti siano verdi, vit non essiccate. Le peremanti sono meglio controllate se ben sviluppate al mom del trattamento: sicune dicotiledoni (es. Vilucchio, Stoppione, Artemisis) sono otterranci per 2-3 settimane, prima di procedere a falciatura ed a lavorazion sensibili se in fioritura od in uno stadio più avanzato. Arature, fresature, tagli

prestabilita di prodotto e versare poi nel totale quantitativo di acqua mescoli Preparazione della miscela: scioglicre in poca acqua a parte la

AVVERTENZE: non implegare per la conservazione, miscelazione o distribuz del prodotto, contenitori galvanizzati (ea. zincati) o in acciaio se non proteit apposite vernici.

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità: il prodotto è compatibile con bagnanti o prodotti antischii Può essere usato in miscela con altri diserbanti purchè questi siano autorizzat Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispetta precauzionali previste per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero ca periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le mossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta. le colture sulle quali si consiglia l'impiego.

3 atmosfore), evitare formazione di deriva e, se si irrorano vigneti allevati b usare ugelli achernati da coni o apparati protettivi. Subito dopo l'impiego la Fitotossicità: il prodato non è selativo. Il prodato può essere fiatossia occuratamente, con tre risciacqui successivi di acqua, le pompe ed i recip prima di utilizzarli per altri trattamenti antiparassitari. Non impiegare imballaggi vuoti per altri usi. Non scaricare le acque utilizzate per i lavag le colture non indicate in ctichetta. Evitare che il prodotto giunga a contatto 'apparato fogliare, rami non lignificati, succhioni del tronco e del porta-innes utte le colture agricole. Irrorare il prodotto con pompe a bassa pressione (mas acqua destinata all'irrigazione.

I prodotto è tossico per i pesci

ossono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle pre-Attenzione: da impiegarai esclusivamente in agricoltura. Ogni altro u vericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni struzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio v deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distrugger prodotto, occome attenensi a quanto disposto dalle norme vigenti.

STILL 50 WP

etticida in polvere bagnabile in sochetti idrosolubili

STIL 50 WP- Composizione: Bensukap puro g 50
Coadiuvanti ed inerti: quanto basta a g 100

> SIPCAM - Soc. lt. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano Sede Amministrativa - Via Sempione 195 Pero - Milano



NOCIVO

Registrazione n. 9284 del 15.07.97 del Ministero della Sanità Data di scadenza dell'autorizzazion come da Decreto Ministero Smità

Officina di produzione: SIPCAM SpA- Salerano sul Lambro (Lodi) SCAM - S.M. di Mugnano (MO) DIACHEM SpA-Unità Produttiva SIFA Caravaggio (BG)
PRO.PHY.M S.a.r.L-La Chambre (FRANCE) (solo confezionamento)

Taglie autorizzate: Kg.1 (=2 sac da 500 g)

IL CONTENITORE NON PUO **ESSERE RIUTILIZZATO**

Partita n.:

CONSIGLI DI RISCHIO

Nocivo per ingestione, irritante per gli occhi. CONSIGLI DI PRUDENZA

servare sotto chiave. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevi conservare sotto cnave. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, nè bere, nè funnare d'unante l'impiego. Non respirare le polvori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondammente con acqua e consultare un medico. In caso di incidente e di malessere, consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

Norme precauzionali

dicare con mezzi aerei. Attenzione: da Impleearul esch

ara non appacure con mezza aerei. Attenzione: da Impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Avvertenza: in caso di miscela con aitri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più imago. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intonsiczzione, informare il medico della miscelazione compiuta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Statomi: rash cutaneo. Intossicazione lieve: nausea, tremori, scialorrea; intossicazione media, contrazioni cioniche ed occasionalmente toniche; intossicazione grave: dispues

Terapia: Atropina. Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE DA NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Caratteristiche

Il Bensultap è un prodotto chimicamentre simile alle sostanze prodotte in astura da alcune specie di Anellidi marini per difendersi dai predatori. È stivo per contatto ed ingestione contro adulti e larve di colectieri, lepidotteri ed alcune specie di ditteri; svolge una buona azione secondaria nei confirmiti di Chiocciole e lumache.

MODALITA' DI IMPIEGO

NIODALLI IA DI INVIELEO
Si impiega com pompe a volume normale, distribuenti 5-6 HU/Ha per colture erbaces
e 10-20 HU/Ha per colture arborec, impiegando macchine a basso volume occorre
sumentare la dose per HI, per distribuire la stessa quantità di prodotto per ettaro.
I trattamenti vanno iniziati alla comparsa dell'infestazione, ripetendoli accondo

Coltura	Paramiti	Dosi di Impiego
Pateta	Donifors	0,75-1kg/ha
Mais	Piralide	0,75-1kg/ha
Pomodoro/Peperone	Dorifora, Minatori fogliari	0,75-1kg/ha
Fagiolo/Fagiolino	Ditteri minatori fogliari	0,75-1kg/ha
Cavolo cappuccio	Pieris, Coutorinchi, Meligete	0,75-ikg/ha
Molone	Ditteri minatori fogluari, Coleotteri, Lepidotteri	0,75-1kg/ha
Sedano	Ditteri minatori fogliari, Nottue	0,75-1kg/ha
Pero	Carpocapsa, Tortrici ricamatrici	200-250g/hi (3-4,5 kg/ha)
Pesco	Cidia ed Anarsia	200-250g/hl (3-4,5 kg/ha)
Toreali ed Omamentali	Aleurodidi, Minatori fogliari, Bega	100-200g/hi 0.6-2 kg/ha

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Compatibilità:

il prodotto non è compatibile in miscela con sostanze alcaline, quali politiglia bordolese, calce, ecc.

Sospendere il trattamenti:

- 7 giorni prima della raccolta per pomodoro, patata, cavolo cappuccio, pero, fagiolino, fagiolo, melone, sedano, peperone
 - 21 giorni per pesco
- 60 giorni per il mais

Rischi di mocività: Attenzione, il formulato contiene una sostanza attiva molto tossica per gli organismi acquatici e per gli insetti utili. Osservare scrupolosamente le dosi e le modalità di impiego indicate, evitando usi impropri. Si raccomanda l'uso delle protezioni pernonali (guanti durante la miscelazione, tuta tradizionale di protezione e guanti durante l'applicazione) durante tutte le fasi di

Da non vendersi sfuso

Istruzioni per l'eliminazione: smakire secondo le norme vigenti.

MODO DI UTILIZZO

Questa confezione conti



Riempire l'atomizzatore col 20-25% di acqua



Introdurre il numero di sacchetti idrosolubili chiusi, previsti (come da etichetta) nell'atomizza



Mettere in funzione l'agitatore



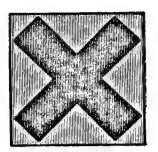
Attendere lo scioglimento dei sacchetti (tre-quattro minuti),



.. aggiungere la resta di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione

STILL 50 WP

INSETTICIDA in polvere bagnabile



NOCIVO

COMPOSIZIONE: Bensultap puro g. 50 Coformulanti ed inerti: q. basta a g. 100

Avvertenza: leggere attentamente la confezione prima di utilizzare il prodotto.

500 g

SIPCAM S.p.A. - Sede legale: via Carroccio 8 - Milano Registrazione n. 9284 del 15.07.97 del Ministero della Sanità. Data di scadenza dell'autorizzazione: vedere decreto DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE DA NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE

Stiram blu

POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

g 100 di prodotto contengono: Rame metallico puro g 22 (da ossicloruro do Rame) Coformulanti q.b. a 100 Composizione:

Frasi di Rischio:

Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle rritante per gli occhi

RRITANTE

Consigli di Prudenza:

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Conservare fuori dalla portata dei bambini

In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle Usare indumenti protettivi e guanti adatti

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A.

Via G. Matteotti, 16 - 48100 Ravenna

Officine di Produzione : S.T.I. - Soffotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA) S.T.I. - Soffotecnica Italiana S.p.A., Loc. Pian d'Asso - Torrenieri (SI)

Registrazione n. 8870 Ministero della Sanità del 10/06/96

kg 1 (10x100g) (5x200g) (1x1kg) - 5 (5x1kg) - 10 (10x1kg) -20 (20x1kg) 9 50 (1x50g) - 100 (1x100g) - 150 (1x150g) - 600 (4x150g)

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Norme Precauzionali

Non contaminare altre colture o corsi d'acqua. Non operare contro vento;

rea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irri-Sintomi : denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle muemissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarcose, danno epatico e renale e del S.N.C., emolisi. Vomito con INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

tante cutaneo ed oculare.

elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure Ferapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia CaEDTA e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

corineo, Antracnosi, Alternariosi, Ruggine, Septoria, Monilia, Cerco Lo STIRAM BLU è un fungicida cuprico efficace contro tutte le crit. togame sensibili al rame, quali :Peronospora, Ticchiolatura, Bolla, spora, Cancri rameali, Occhio di pavone, Lebbra dell'olivo. Lo STI-RAM BLU trova particolare impiego in tufti quei trattamenti dove i fungicidi organici e le loro miscele non sono consentiti.

DOSI. EPOCHE E MODALITÀ D'IMPIEGO

preventivi od alla pria comparsa delle malattie, ripetendo i trattamenti ad intervalli variabili in funzione dell'andamento stagionale e delle inlezioni, alle seguenti dosi per ettolitro d'acqua in trattamenti a volume Lo STIRAM BLU va impiegato sulle seguenti colture, in interventi normale

- VITE: contro la Peronospora, usando le dosi più alte in trattamenti di chiusura : 400 -500 g/hl.
- POMACEE (melo e pero): contro la Ticchiolatura ed i Cancri rameali : 400 g/hl in trattamenti primaverili in pre e post-froritura ; 1,4 1,7 kg/h! in trattamenti invernali.
- DRUPACEE:
- contro Bolla e Corineo del pesco : in trattamenti autunnoinvernali 1,4 - 1,7 kg/hl;
- trattamenti primaverili; 1,4 1,7 kg/hl in trattamenti autunno-Bolla, Corineo e Marciume bruno del mandorlo: 400 g/hl in contro Corineo, Marciume bruno e Scopazzi del ciliegio; invernali.
- COLTURE ORTICOLE:
- contro Peronospora ed Alternaria della patata;
- Peronospora, Alternaria e Spetterai del pomodoro; contro Cercospora e Septoriosi del sedano;
 - Antracnosi e Peronospora del pisello;
- Peronospora e Ruggini del carciofo, asparago, spinacio, cardo, cavolo, cipolla, fagiolo, rapa, ravanello, melone, zucca e carcio-Vaiolatura rosse della fragola;
 - fo : 500 600 g/hl in trattamenti preventivi.
- del garofano e del crisantemo : 400 500 g/nl in trattamenti pre-COLTURE FLOREAL! : contro Ruggine e Peronospora della rosa,
- OLIVO: contro Occhio di pavone e Lebbra: 600 g/hi
- BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro la Cercospora: 6 lg/ha.
- AGRUMI: contro Mal secco, Allupatura, Antracnosi e Fumaggini: 400 - 500 g/hl nei due trattamenti autunno-invernali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Lo STIRAM BLU è compatibile con gli antiparassitari a reazione COMPATIBILITÀ

vate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualospettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osser-Avventenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rira si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Giffard e di melo: Abbondanza Belford, Black Stayman, Golden Deicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduff, Stayman, Von trattare durante la floritura e nei trattamenti post-fiorali escluden l pesco, le varietà di pero : Buona Luigia, Abate Fetel, Butirra Glair-Stayman red, Stayman Winesap, Back Ben Davis, King Davis, Regeau, Passacrassana, William, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra netta del Canada, Mantovana, Commercio sensibili al rame.

Il prodotto è tossico per i pesci; è nocivo per gli insetti utli, gli animall RUSCHI DI NOCIVITÀ

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccotta

domestics ed il bestiame

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche prio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento a per evitare danni prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improe per gli usi consentiti; ogni altre uso è pericoloso. Chi impiega il slate piante, alle persone ed agli animali.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI DA NON VENDERSI SFUSO

SACCHETTI IDROSOLUBILI: Avvertenze Particolari











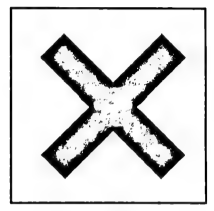


Facsimile di stampa per la monodose idrosolubile

Stiram blu

Fungicida rameico
Polvere Bagnabile in Sacchetto Idrosolubile

Composizione: g 100 di prodotto contengono: Rame metallico puro g 22 (da Ossicloruro di Rame) Coformulanti g.b. a 100



IRRITANTE

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. Via Matteotti, 16 - 48100 Ravenna

Registrazione n. 8870 Ministero della Sanità del 10/06/96

Officine di Produzione:

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA) S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Loc. Pian d'Asso - Torrenieri (SI)

Contenuto netto : g 50 - 100 - 150 - 200

kg 1

Avvertenza: leggere attentamente le istruzioni riportate sulla confezione esterna

Da non vendere ne conservare fuori della confezione Da sciogliere in acqua senza rompere

3LOBE

Insetticida liquido microincapsulato per la difesa di fruttiferi, vite, agrumi, olivo, ortaggi, colture erbacee ed arboree, fiori e colture ornamentali. Si impiega in trattamenti liquidi contro insetti ad apparato boccale succhiatore e masticatore.

Registrazione del Ministero della Sanità n. 9272 del 12/6/97

g. 16 (=170 g/l) g.100 q.b.8 PARATION METILE puro Coformulanti Composizione

CON PRUDENZA MANIPOLARE **ATTENZIONE:**

CHEMINOVA AGRO ITALIA SH Viale Lina Cavalieri, 103/II - Roma

CHEMINOVA AGRO A/S - Thyborenvej 78, DK 7673 Harboere (Danimarca) Stabilimenti di produzione:

SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi)

Stabilimento di produzione (formulazione):

CHEMINOVA AGRO A/S - Thyborenvej 78, DK 7673 Harboere (Danimarca)

e Stabilimenti di confezionamento:

INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO SPA - Div. SIAPA - San Vincenzo di Galliere (BO) SCAM Sri - Via Bellaria, 164 - Modena

SILIA SpA - Via Nettunense Km. 23,400 - Aprilia (LT)

CHEMIE PACK - Vlasweg 4, 4782 PW Moerdijk (Olanda)

Contenuto 0,250 - 0,500 - 1 - 5 - 10 litri

Partita n.

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile si bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non manglare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non opera-NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolose per ingestione, per inelazione e per contatto con

re contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occini e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed

In caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

<u>Avvertenze:</u> Non rientrare nelle aree trattate prims che la superficie fogliare sia completamente re dispositivi di protezione personale al fine di evitare il contatto cutaneo. Tabellare le sree trattate asciutta. Per operazioni agricole da effettuare sulle colture trattate entro i tempi di cerenza, utilizzacon cartelli indicanti il trattamento e il divieto di accesso agli estranel.

INFORMAZIONI PER IL MEDICI

polmonara. Visiona offuscata, miosl. Salivaziona e sudorazione. Bradicardia (incostanta). Sintemi nicotinici (di secanda stassie, convulsient, come. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosferici, a distanza di 7-Sintomi : colpisce II SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi progengilari, le placche nearomuscolari. Sintomi muscarinici (di prime comparsa): naussa, vomite, crampi addominali, diarras. Broncospasmo, iparsocrezione brenchiala, edema compara): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, Ipartensione arteriosa, Abrillaziane. Sintemi cantrali: confasione, 15 giorni dell'episodio acuto, pessone provocare un effetto neuratossica ritardate (parallai flaccida, in seguito spastica.

Terapie : atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi sagni di atropinizzazione. Somministrare subite la pralidossima. Avvertanza: Consultare un Centro Antivelani.

rischio per gli applicatori e una migliore e più duratura efficacia contro gli insetti. E un insetticida che agisce principalmente per contatto, oltre che per ingestione ed asfissia. Sviluppa una rapida szione iniziale ed una lunga persistenza ed inoltre manifesta una buona capacità di penetrazione Paration Metile. Questa particolare formulazione del principio attivo conferisce al prodotto un mino (effetto citotropico) nei tessuti vegetali.

CARATTERISTICHE - Il prodotto è un liquido a base di microcapsule di sostanze polimere contenent

COLTURE PROTETTE, PARASSITI CONTROLLATI E DOSI D'IMPIEGO

I prodotto si impiega sulle seguenti colture :

Drupaces: contro Tignola del pesco, Afidi, Cocciniglie, Tentredini 190-240 ml/hl. Agrumi: contro Cocciniglia, Mosca della frutta, Afide nero 240-290 ml/Ni.

Pomacea: contro Carpocapsa, Afidi, Tentredini, Psilla, Insetti defogliatori, Tortrici/ricamatrici, Minatrici fogliari 190-240 ml/hl.

Vite: contro Tignole, Tripidi, Cocciniglie 190-240 ml/M

Olivo: contro Cocciniglie, Tignola, 240-290 ml/hl.

Cavoli: contro Afidi, Nottue 1,9-2,4 I/ha.

Ortaggi a foglia: contro Afidi, Nottue 1,9-2,4 l/ha.

Ortaggi a frutto (Cucurbitacee, Solanacee, Legumi): contro Afidi, Nottue 1,9-2,4 I/ha.

Colture floreali ed ornamentali: contro Afidi, Tripidi, Tortrici, Minatrici fogilari 1,9-2,4 I/Na. Barbabietola de zucchero: contro Altica, Lisso, Cleono e Afidi 1,9-2,4 I/ha. Pioppo: contro Afide lanigero 290-390 ml/Nl. ll prodotto si impiega con attrezzature a volume normale o a basso volume aventi ugelli e filtri con fori di diametro non inferiore a 0,3 mm (50 mesh). PREPARAZIONE DELLA MISCELA - Agitare prima dell'uso. Diluire la prescritta dose d'impiego in poca acqua a parte, rimescolando con cura e successivamente diluire nel totale quantitativo di acqua necessario, mantenendo in agitazione la massa.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ - Il prodotto si può miscelare con i più comuni prodotti in polvere bagnabile o in le possibili miscele sono state provate si consiglia di effettuare una prova su piccola scala al fine di sospensione concentrata e con gli otii bianchi paraffinici. Qualora si voglia miscelarlo con prodotti iquidi emulsionabili, effettuare tale miscela immediatamente prima dell'applicazione ed irrorare rapidamente. Non miscelare con prodotti a base di Dicofol e con poltíglia solfocalcica. Poiché non tutte verificare la compatibilità chimico-fisica.

Avvertenze: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato II periodo di carenza più ungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossioi. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

e delle erbe infestanti poiché il prodotto é tossico per le api. Il prodotto é tossico per gli animali domestici, i pesci, il bestiame e gli insetti utili. Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia RISCHI DI NOCIVITÀ - E' vietato fare trattamenti 15 giorni prima e durante la fioritura delle colture trascorso il tempo di carenza.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni improprio del preparato.

Il rispatto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE. ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO DA NON VENDERSI SFUSO

LE NORME VIGENTI. DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE: come da decreto del Ministero della Sanità.

IRRITANTE

KORTHANE* XF

FUNGICIDA ANTIOIDICO - EMULSIONE CONCENTRATA

KORTHANE* XF

Dinocap puro g 35% (350 g/l)

NATURA DEL RISCHIO

Irritante per gli occhi e la pelle. Puo' provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - Via Pontaccio 10 - Milano OFFICINA DI PRODUZIONE: ROHM AND HAAS ITALIA S.r.L - S.S. n. 11, km 190 - 24050 Mozzanica (BG) Confezionamento: Du Port de Nemours Italiana S.p.A. - Via Siemens 12 - Bolzano

Registrazione n. 9394 del 01.10.1997 del Ministero della Sanita'

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da D.M. del Ministero della Sanita'

OUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: litri 1



INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: sidorazione, sete, nausea, ittero, dispuea, cianosi periferica, ipertermia, tachicardia, convulsioni e paralisi respiratoria. Esiste la possibilita' di un danno cronico per cui, oltre ai sintomi precedenti, possono manifestarsi cloracne, cataratta, psicosi, aumento del metabolismo basale, dimagrimenti e nefriti da necrosi tubolare. Terapia sintomatica: combattere l'ipertermia con impacchi freddi alla radice degli arti.
Consultare un Centro Antiveleni.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il KORTHANE[®] XF e' un prodotto che combatte l'oidio con possibilita' contro i ragnetti che attaccano i fruttiferi, la vite, gli ortaggi e le piante ornamentali. Contro l'oidio svolge contemporaneamente attivita' preventiva, curativa ed eradicante, anche a temperature relativamente basse.

DOSI ED EPOCHE DEI TRATTAMENTI

Melo e pero: per combattere l'oidio, impiegare 50-60 ml di KORTHANE® XF per 100 litri di acqua. Iniziare i trattamenti contro l'oidio dalla achiusura delle gemme in poi, fino al termine dell'accrescimento dei rami o all'arresto della malattia, irrorando le piante regolarmente ad intervalli di 7-14 giorni. Non superare mai quest'ultimo intervallo. Assicurare una accurata copertura di tutte le parti della pianta e specialmente di quelle ammalate le quali devono essere ben bagnate dalla miscela fungicida per ottenere buoni risultati.

Pesco e albicocco: Contro l'oidio impiegare da 40 a 50 ml per 100 litri d'acqua iniziando i trattamenti dallo stadio di bottone rosa fin oltre la scamiciatura del frutticino. Continuare se e' necessario.

Vite: Impiegare da 45 a 60 ml per hl cominciando i trattamenti all'inizio dell'allungamento del germoglio o alla comparsa della malattia. La dose piu' elevata e' da riservarsi ai trattamenti prefiorali e curativi. Per combattere anche la peronospora miscelare il KORTHANE° XF con il MANCOZEB o altro fungicida acuprico. Il KORTHANE° XF non modifica assolutamente le qualita' organolettiche del vino.

Ortaggi: Contro l'oidio di cetrioli, zucche, meloni, anguria, del carciofo, della carota, del cardo, delle insalate, coltivati in piene campe impiegare da 30 da 50 ml di KORTHANE® XF per 100 litri di acqua trattando alla prima comparsa della malattia e intervallando i trattamenti di 7-10 giorni. Sulle cucurbitacee allevate sotto serra usare da 20 a 30 ml di KORTHANE® XF intervallando i trattamenti di 5-7 giorni.

Cereall: Contro l'oidio del grano impiegare il KORTHANE® XF alla dose di litri 0,750 per Ha, distribuendo il prodotto con un volume di acqua variante dai 250 ai 400 litri per Ha a seconda dell'irroratore impiegato. E' indispensabile ottenere una uniforme copertura della vegetazione. Normalmente un solo trattamento effettuato fra inizio emissione spiga e inizio fioritura e' sufficiente ad assicurare un aoddisfacente controllo dell'oidio. Il KORTHANE® XF puo' anche essere associato al MANCOZEB per la lotta contemporanea contro Oidio, Ruggini, Fusariosi, Septoria.

Tabacco: Per la lotta contro l'oidio impiegare 30-50 ml per ettolitro di acqua, iniziando alla prima comparsa della malattia e continuando bgni 8-10 giorni o secondo necessita".

Rose - In serra: al primo apparire dell'oidio trattare con 20-35 ml di KORTHANE® XF per 100 litri di acqua e ripetere ad intervalli di 5-7 giorni o secondo la necessita'. Usare le dosi inferiori e applicare, con precauzione quando la temperatura si avvicina ai 30 °C.

In plena aria: impiegare il KORTHANE^a XF alla dose di 30-50 ml per 100 litri di acqua aggiungendo, se necessario, MANCOZEB per combattere la ruggine o altre malattie fiungine. Iniziare i trattamenti al primo apparire dell'oidio e ripetere ogni 3-5 giorni, avendo cura di bagnare accuratamente le piante e di irrorare anche la pagina inferiore delle foglie.

Altra efficina autorizzzata: Du Pont de Nemours Italiana S.p.A. - Stabilimento di Bolzano - Via Siemens 12

Altre taglie: litri 5 - 10 Marchio registrato Rohm & Haas Co. (Filadelfia), U.S.A.

Flori: In particolare Aster, Begonia, Crisantemo, Dalia ed altri fiori, impiegare in serra da 15 a 25 ml ed in pieno campo da 25 a 40 ml di KORTHANE* XF per ettolitro di acqua. Iniziare il trattamento all'apparire dell'oidio e ripetere ogni 7-10 giorni o secondo necessita.

Vival di fruttiferi e piante ornamentali: Impiegare 50-60 ml di KORTHANE* XF per ettolitro di acqua alla achiusura delle gemme o al primo comparire della malattia.

Nota: Per il successo nella lotta contro l'oidio e' indispensabile bagnare accuratamente il micelio del fungo che forma un feltro bianco sulla vegetazione. AL fine di ottenere una buona penetrazione della soluzione in tale feltro e una perfetta copertura degli organi trattati, si consiglia di usare elevati quantitativi di acqua. L'aggiunta di un tensioattivo non e' strettamente indispensabile.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI NON OPERARE CONTRO VENTO NON CONTAMINARE CORSI D'ACOUA

COMPATIBILITA' - Il prodotto non e' miscibile con formulati a reazione alcalina, con olii minerali, con formulati oleosi.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora zi verificassero casi di intossicazione, informare il medio della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICTTA'

Per l'applicazione sul melo nel periodo compreso tra l'apertura delle gemme e la fioritura, usare il Parathion separatamente. Nel caso di impiego di olii non trattare con Dinocap a distanza inferiore di tre settimane.

Attenzione - Non impiegare con temperature superiori a 32 °C. Su cultivar di uve sensibili quali Nebbiolo, Schiava e Traminer, impiegare i dosaggi piu' bassi.

RISCHI DI NOCIVITA' - E' tossico per acari ed insetti utili.

INTERVALLO TRA L'ULTIMO TRATTAMENTO E LA RACCOLTA: Cucurbitacee 7 giorni - altre colture 20 giorni.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che poesono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE IN CONDIZIONI DI ASSOLUTA SICUREZZA DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO: smaltire secondo le norme vigenti.

DA NON VENDERSI SFUSO

19/12/97

BUGGY 360 SG

Diserbante sistemico in formulazione granulare solubile.

Glifosate acido puro g. 36 Coformulanti ed inerti: quanto basta a g. 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

IPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Registrazione n. 8972 del 25.10.96 del Ministero della Sanità Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Officina di produzione: SIPCAM SpA- Salerano sal Lambro (Lodi) Taglie: g. 100-200-500 Kg. 1-5-10-20

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle. NORME PRECAUZIONALI

ed agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa; non fumare e Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai hambini contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione e in caso non mangiare durante l'impiego del prodotto; non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua; non operare contro vento; evitare li contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto

Avvertenza: consultare un Centro Antivelend

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un diserbante sutemico di post-emergenza efficace sulle infestanti monocotiledoni e dicouledoni, annuali e perenni. Impregare il prodotto su infestanti in attiva crescita, preferibilmente in prossimità della fioritura quando la linfa discendenta dalle foglie e traslocato per via sistemica nelle radici e negli organi sotterranei delle pereniani, che vengono pure devializzati. facilita la traslocazione nelle parti ipogee della pianta. L'intervento su infestanti sofferenti cause diverse come siccità, freddo, attacchi parassitan è mellicace. Viene assorbito

I BUGGY 360 SG è repidemente disattivate a contatto con il terreno e non lascia residui ossici nell'ambiente. Non possedendo efficacia di pre-emergenza, onde ottenere un prima o dopo il tratamento con BUGGY 360 SG intervenire con un'erbicida ad azione residuale (es. Simazina, Diuron). L'effeto visivo dell'azione del BUGGY 360 SG consiste liserbo duraturo ed evitare la nascita delle infestanti provenienti da seme, è necessario n un ingrallimento ed us un appassimento graduale che si risolve con la devitalizzazioni dell'infestante anche a livello dell'apparato radicale.

MODALITA' DI IMPIEGO

prodotto va usato per inorazione sulle infestanti ben aviluppate, non impregando un iantitativo di acqua superiore si 400 l/ha bagnando la vegetazione ma senza provocare

SETTORI E DOSI DI IMPIEGO

Discrbo selettivo per: vite, melo, pero, agrumi, olivo, noce, pesco, netarine, albicocco, cilegio, ausno, mandorjo: i trattamenti possono essere effettuati su tutta la superficie o su fasce lungo la fila delle piante o su aree sottostanti la chioma.

Le doss de imprego, rafente ad estavo di superficie effettivamente trattata, vanigno funzione della specie delle infestanti presenti:

1,5-2,5 Kg/ha: contro la maggior parte delle erbe annuali più senabili 3-4 Kg/ha: contro Sorghetta (Sorghum halepenae), Gramignone (Agropyrum repens),

4-7 Kg/ha: contro Zigolo infestante (Cyperus rotundus), Stoppione (Cirsium arvenus) (in forium). Assenzo selvatico (Artemasa vulgaris), Cinquefoglie (Potentila spp.). Piantaggine (Plantago spp.), Dente di leone (Tanxascum officanale), Romice (Rumex spp.) coh (Ranunculus spp.)

Contro lo Zigolo infestante (Cyperus rotundus) per ottanere un risultato più duraturo si può effettuare un primo trattamento alla dose di S Ka/ha ripetendo l'intervento sui neacci illa dose di 4 Ke/he.

8-10 Kg/ha: contro Vilucchio (Convolvulus arvensis) sviluppato (inizio floritura), Gramigna (Cynodon dactylon), Ortica (Urtica spp.), Carota selvatica (Daucus carota), Prespuno dei campi (Sonchus grvensis), Tossilaggine (Tussilago fartara), Cannuccie Phragnites vulgaris) (alte 50-80 cm preferiblimente durante la fiontura).

10-12 Kg/he: contro Vilucchio (Convolvulus arvensis) e Vilucchione (Calistegia sepium) all'inizio dello sviluppo (lungo almeno 30 cm).

NOTE IMPORTANTI

gelli a specchio o a ventaglio che distribuisceno gocce di dunensioni grosse. Evitare urante i trattamenti formazioni di denva e di goccioline polverizzate, che potrebbero orure il prodotto a contatto dell'apparato fogliare delle colture provocando danni. In ogni aso non irrorare in presenza di vento. Prima del trattamento asportare i succhioni o i nescot alla base delle puante. Non bagnare il tronco, specialmente se non ben lignificato e on fente. Per evitare la denva usare ugelli protetti da coni o schermi, che evitino alla oltiglia erbicida di giungere a contatto con la vegetazione delle puante, specialmente se si morano viti o fruttifen con forme di allevamento basso. Il trattamento con arbicida npiegare pompe a bassa pressione (massimo 1-2 atmosfere) e barre o Lanca munite miduale integrativo contro erbe provenienti da seme va eseguito: nes vagnets e fruttets un autunno o un prumavara.

negli agrumeti: in inverno o prima dell'imgazione estiva, su terreno privo di infestanti o

Su Drupacee evitare che la misseta irrorata o la deriva colpiaca il tronco delle piante anche se ben Isputicate.

ASPATAGO: 10-12 Kg/ha per il controllo di perennanti quali: Vilucchio (Convolvalua rvensis) e Vilucchione (C. saepium) impregare prima dell'emergenza dei turtoni o alla fine del raccolto.

erren senza coltura, prima o dopo la coltivazione di bietola da zucchero, mais, frumento,

<u>ofto, riso, sola, ortagu, prati, vivai contro:</u> Loglio (Lolium app.), Coda di volpe (Alopecurus app.), Riso crodo (Lastais orizoidas): 1.5-2,5 Kg/ha

lorghetta (Sorgum halepense), Riso crodo (Lamis orizoides), Gramignone (Agropyron agolo infestante (Cyperus rotondus), due trattamenti: il secondo dopo lo sviluppo delle inte originate da bulbi dormienti: 4-5 Kg/ha p.): 3-4 Kg/ha

Vilucchio (Convolvulus arvensis), Vilucchione (C. saepium): 10-12 Kg/ha immigne (Cynodon dectylon): 8-10 Kg/ha Aserbo delle stoppie di cereali

meno e la semina può essere effettuata 2-3 settimane dopo il trattamento. Su Sorghetta e Gramignone sviluppati usare una dose di 3,5-4 Kg/ha mentre se l'infestante è all'mizio della fiornium usare 3-3,5 Kg/ha di BUGGY 360 SG. no), sia prima della coltura (in primavera); in questo secondo caso la lavorazione del npregare il prodotto su infestanti in vegetazione, sia dopo una coltura (in estate o

Duscrbo totale degli incolti (sedi ferroviurie, argun di canalı, fossi e scolme, arce rurali ed <u>industriali, arce ed opere civili, rudert storici):</u> le dosi e le modalnà di umprego sono quelle

in maggior quantitativo di acqua, evitando sempre la deriva e che l'imprato giunga su sulunno-inverno o su terreno privo di infestanti, l'uso di un diserbante residuale (es. Simazina, Diuron). Nel caso la vegetazione da distruggere fosse molto alta e densa, usare sollure vicine.

uno stadio più avanzato. Arature, fresature, tagli delle erbe o paecolo di animali prima del trattamento nducono l'efficacia del diserbo. Dopo il trattamento su erbe perennanti lasciar decetiledoni (es. Vilucchio, Stoppione, Artemista) sono più sensibili se in frontura od in raslocare il prodotto negli organi sotterranei per 2-3 settunane, prima di procedere a Avvertenze: le piogge che cadono entro 6 ore dall'applicazione na riducono l'efficacia Le temperature medic e l'alta umidità dell'ana, facilitando la crescita delle infestanti avortscono l'esto del discrbo; le temperature basse o il caldo estivo non limitano l'efficacia del prodotto, purché le infestanti suano vendi, vitali e non essiccate. I perennanti sono meglio controllate se ben sviluppate al momento del trattamento: alcu elciatura ed a lavorazione del terreno.

Preparazione della miscela; sciogliere in poca acqua a perta la dose prestabilita di prodotto e versere poi nel totale quantitativo di acqua mascolando accuratamente.

AVVETIERZE: non impiegare per la conservazione, miscelazione o distribuzione del prodotto, contentiori galvenizzasi (es. zincasi) o in acciaio se non protesti da apposite

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità: il prodotto può essere usato in miscela con altri diserbenti purchè quests stano autorizzati per le colture sulle quali si conseglia l'impiego. AVVETTERZE: in caso di miscela con altri formulati deve asare rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono moltre essere osservate le norme precauzionali previste per prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

agrocle. Irrorure il prodotto con pompe a bassa pressione (massimo 3 amostere), eviare formazione di deriva e, se si irrorano vigneti allevati bassi, usere ugelli schernasi da coni o apparati protettivi. Subito dopo l'imprego lavare accuratamente, con tre risciacqui Fitotossicità: il prodotto non è selettivo. Il prodotto può essere fitotossico per le collure non indicate in etichetta. Evitare che il prodotto giunga a contatto con l'apparato accessivi di acqua, le pompe ed i recipienti prima di utilizzarli per altri tratamenti ogliare, rami non lignificati, succhioni dei tronco e del porta-unesto di tutte le coltum entiparassiteri. Non umpiegare gli imballaggi vuoti per altri usi. Non scericare la acqui italizzate per i lavaggi in acqua destinata all'irrigazione. I prodotto è tossico per i pesci Attenzione: de unpregan exclusivamente in agricoltura nelle epoche a per gli uai oonsenuti, ogni alto uso è pencoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali demi che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle prodette istruzioni è condizione essenzale per sasicurare l'efficacia dal tratiamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosamiarro. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsussi noccasità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenenti a ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto deve

OA NON VENDERSI SFUSO

BUGGY 120 SG

Diserbante sistemico in formulazione granulare solubile.

Glifosate acido puro g. 12 - Coformulanti ed merti: quanto basta a g. 100

ATTENZIONE MANIPOLARE **CON PRUDENZA**

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Registrazione n. 8921 del 06.08.96 del Ministero della Sanità Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Officina di produzione: SIPCAM SpA- Salerano sul Lambro (Lodi) laglie: g. 100-200-500 Kg. 1-5-10-20

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle. NORME PRECAUZIONALI

ed agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa; non fumare c alimenti e bevande o corsi d'acqua; non operare contro vento; evitare il non mangiare durante l'impiego del prodotto; non contaminare altre colture, contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione e in caso Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto

Avvertenza: consultare un Centro AntivelenL

Il prodotto è un diserbante sistemico di post-emergenza efficace sulle infestanti attacchi parassitari è inefficace. Viene assorbito dalle foglie e traslocato per via sistemica nelle radici e negli organi sotterranei delle perennanti, che vengono monocotiledoni e dicotiledoni, annuali e perenni. Impiegare il prodotto su infestanti in attiva crescita, preferibilmente in prossimità della fioritura quando linfa discendente facilita la traslocazione nelle parti ipogee della pianta, L'intervento su infestanti sofferenti per cause diverse come siccità, freddo, oure devitalizzati.

Il BUGGY 120 SG è rapidamente disattivato a contatto con il terreno e non lascia residui tossici nell'ambiente. Non possedendo efficacia di pre-emergenza, onde ottenere un diserbo duraturo ed evitare la nascita delle infestanti provenienti da seme, è necessario prima o dopo il trattamento con BUGGY 120 SG intervenire con un' erbicida ad azione residuale (es. Simazina, Diuron). Leffetto visivo dell'azione del BUGGY 120 SG consiste in un ingiallimento ed un appassimento graduale che si risolve con la devitalizzazione dell'infestante anche a livello dell'apparato radicale.

Il prodotto va usato per irrorazione sulle infestanti ben sviluppate, non impiegando un quantitativo di acqua superiore ai 400 l/ha bagnando la vegetazione ma senza provocare

SETTORI E DOSI DI IMPIEGO

Diserbo selettivo per: vite, melo, pero, agrumi, olivo, noce, pesco, netiame, albicocco, cilegio, susno, mandorlo: i trattament possono essere effettuati su tutta la superfície o su fasce lungo la fila delle piante o su aree sottostanti la chioma.

Le doss di imprego, rifente ad ettaro di superficie effettivamente trattata, variano funzione della specie delle infestanti presenti: - 4,5-7,5 Kg/ha: contro la maggior parte delle erbe annuali più sensibili

12-15 Kg/ha: contro Sorghum halepense, Agropyrum repens, Ranunculus spp., Agrostis

vulgara. Potentila spp., Planiago spp., Taraxacum officinale, Rumex spp. e Felci.
Contro il Cyperua rotundua per ottenere un risultato più duraturo si può effettuare un
primo trattamento alla dose di 16,5 Kg/ha ripetendo l'intervento sui ricacci alla dose di 12 16,5-21 Kg/ha: contro Cyperus rolundus, Cırsıum arvense (in fioritura), Artemissa

Cynodon dactylon, Urtica spp., Daucus carota, Sonchus arvensis, Tussilago farfara, Cannuccie (alte 50-80 cm preferabilmente durante la fiorntura). . 24-30 Kg/ha: contro Convolvulus arvensis all'inizio dello sviluppo (inizio fioritura), 30-36 Kg/ha: contro Convolvulus arvensis e C. sepium all'inizio dello sviluppo (lungo

NOTE IMPORTANTI almeno 30 cm).

neace alla base delle puante. Non bagnare il tronco, specialmente se non ben lignificato e con fente. Per evitare la denva usare ugelli protetti da coni o schemii, che evitino alla politgia erbicida di giungere a contarto con la vegetazione delle piante, apecialmente as si urorano viti o fruttiferi con forme di allevamento basso. Il trattamento con erbicida residuale integrativo contro erbe provenienti da seme va eseguito: impiegare pompe a bassa pressione (massimo 1-2 atmosfere) e barre o lance munite di ugelli a specchio o a ventaglio che distribuiscano gocce di dimensioni grosse. Evitare durante i trattamenti formazioni di denva e di goccioline polvenzzate, che potrebbero portare il prodotto a contatto dell'apparato fogliare delle colture provocando danni. In ogni caso non irrorare in presenza di vento. Prima del trattamento asportare i succhioni o i

 negli agrumeti: in inverno o prima dell'urigazione estiva, su terreno privo di infestanti o nei vigneti e frutteti in autunno o in primavera.

Colture the possono essere trattate SOLO con attrezzature selettive (a corda, a spugna,

etc.): Bictola da zucchero, pomodoro, melanzana, carciofo, fagiolino, pisello, fava, carota, erba (leguminose e graminacce), vivai e semenzai di floreali, omamentali, forestali e pioppo: 3-6 Kgha per il controllo delle infessatu in post-emergenza delle colture: Amarantus sp., Ammi majus, Avena sp., Cirsum sp., Chenopodium sp., Cyperus sp., Polygonum sp., medica, parata, mais (solo nelle interfile; da non impregare in pre-raccolta), sora, prati Rumex sp., Sinapis sp., Sorgum sp.

Asparago: 36 Kg/ha per il controllo di perennanti quali: Convolvulus arvensis e C. sepium ferrens senza coltura, prima o dopo la coltivazione di bietola da zucchero, mais, frumento impregare prima dell'emergenza dei tunoni o alla fine del raccolto.

Sorgum halepense, Leerste onzoides, Agropyron sp.: 12-15 Kg/ha Cyperus rotondus, due trattamenti: il secondo dopo lo sviluppo delle punte onginate da orzo, nso, sora, ortaggi, prati, vivai contro: Lohum sp., Alopecurus sp., Ruso crodo: 6-9 Kg/ha

Convolvalus grvensıs, C. sepium: 36 Kg/ha bulbi dormienti: 15-18 Kg/ha Cynodon dactylon: 30 Kg/ha

Impregare il prodotto su infestanti in vegetazione, sia dopo una coltura (in estate o in autunno), sus prima della coltura (in primavera); in questo secondo caso la lavorazione del erreno e la semina può essere effettuata 2-3 settimane dopo il trattamento. Su Sorghetta alta 30-40 cm usare una dose di 16,5 Kg/ha mentre se l'infestante è all'inizio della fiontura usare 12 Kg/ha di BUGGY 120 SG. Diserbo delle stoppie di cereali

Diserbo totale degli moolti (sedi ferroviarie, argini di canali, fossi e scoline, aree rurali ed andustriali, aree ed opere civili, ruderi storici): le dosi e le modalià di umpiego sono quelle

precedentemente indicate per ogni specie di erba infestante. Per ottenere anche un duraturo controllo delle infestanti provenienti da seme è necessario far seguire o in autuno-inverno o su terreno privo di infestanti, Iuso di un diserbante residuale (es. Simazina, Diuron). Nel caso la vegetazione da distruggere fosse molto alta e densa, usare un maggior quantitativo di acqua, evitando sempre la deriva e che l'irrorato giunga su

Avvertenze: le piogge che cadono entro 6 ore dall'applicazione ne riducono l'efficacia. Le temperature medie e l'alta umidità dell'aria, facilitando la crescita delle infestanti, favoriscono l'esito del diserbo; le temperature basse o il caldo estivo non limitano l'efficacia del prodotto, purchè le infestanti siano verdi, vitali e non essiccate. Le perennanti sono meglio controllate se ben sviluppate al momento del trattamento: alcune dicotiledoni (es. Vilucchio, Stoppione, Artemisia) sono più sensibili se in fioritura od in uno stadio più avanzato. Arature, fresature, tagli delle erbe o pascolo di animali prima del trattamento riducono l'efficacia del diserbo. Dopo il trattamento su erbe perennanti lasciar traslocare il prodotto negli organi sotterranei per 2-3 settimane, prima di procedere a falciatura ed a lavorazione del terreno.

Preparazione della miscela: sciogliere in poca acqua a parte la dose prestabilita di prodotto e versare poi nel totale quantitativo di acqua mescolando

AVVERTENZE: non impiegare per la conservazione, miscelazione o distribuzione del prodotto, contenitori galvanizzati (es. zincati) o in acciaio se non protetti da apposite

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità: il prodotto è compatibile con bagnanti o prodotti antischiuma. Può essere usato in miscela con altri diserbanti purchè questi siano autorizzati per le colture rulle quali si consiglia l'impiego.

FitOtossicità: il prodotto non è selettivo. Il prodotto può essere fitotossico per le fogliare, rami non lignificati, succhioni del tronco e del porta-innesto di tutte le colture aggicciole, froven i prodotto on pompe a bassa pressione (massimo 3 amonder), evitare formazione di devine e se si inromano vigneta allevasi bassi, suare uggli schemani da coni o formazione di devine di AVVETTERZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di earenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali previste per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico colture non indicate in etichetta. Evitare che il prodotto giunga a contatto con l'apparato successivi di acqua, le pompe ed i recipienti prima di utilizzarli per altri trattamenti apparati protettivi. Subito dopo l'impiego lavare accuratamente, con tre risciacqu della miscelazione compiuta.

utilizzate per i lavaggi in acqua destinata all'urigazione Il prodotto è tossico per i pesci

antiparassitari. Non impiegare gli imballaggi vuoti per altri usi. Non scaricare le acqui

Attenzione: de impregare exclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per watere denna alle pante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vvoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

FAST 360 SG

Discribante sistemico in formulazione granulare solubile.

- Glifosate acido puro g. 36
- · Coformulanti ed inerti: quanto basta a g. 100

Data di scadenza dell'autorizzazione: vedere decreto Officina di produzione: SIPCAM SpA- Salerano sul Lambro (Lodi) Taglie: g. 100-200-500 Kg. 1-5-10-25 AGROOUALITA' Srl - Sede legale: via Carroccio 8 - Milano Registrazione n. 9090 del 20 4.97 del Ministero della Sanità

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme di sicurezza

evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti: dopo la manipolazione e Non operare contro vento. Non contaminare attre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Da non applicare con mezzi aerei. Attanzione: da impiegarsi Attenzione manipolare con prudenza. Conservare questo prodotto chiuso a chiave luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa; non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più hungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. informare il medico della miscelazione compiuta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consucti interventi di pronto

Il prodotto è un diserbante sistemico di post-emergenza efficace sulle infestanti monocotiledoni e dicotiledoni, amuali e peremii. Risulta essere particolamente efficace quando viene applicato in vicinanza della fioritura delle infestanti, con piante in attiva creocita. Viene assorbito dalle foglie e traslocato per via aistemica nelle radici e negli organi sotterranei delle percananti, che vangono pure devitalizzati. Il FAST 360 SG è rapidamente disattivato a contatto con il terreno e non lascia residui tossici nell'ambiente.

Non possedendo efficacia di pro-emergenza, onde ottenere un diserbo duraturo ed evitare la nascita delle infestanti provenienti da seme, è necessario prima o dopo il trattamento con FAST 360 SG, intervenire con un erbicida ad azione residuale (es. Simazina, Diuron).

L'effetto visivo dell'azione del FAST 360 SG consiste in un ingiallimento ed in un appassimento graduale che si risolve con la deviralizzazione dell'infestante anche a livello dell'apparato radicale.

MODALITA' DI IMPIEGO

mpiegare il prodotto su infestanti in attiva crescita, preferibilmente in prossimità della fioritura quando la linfa discendente facilità la traslocazione nelle parti progee della pianta. L'intervento su infestanti sofferenti per cause diverse come sicotà, freddo, attacchi parassitari è inefficace.

Il prodotto va usato per inrorazione sulle infestanti ben sviluppate non impiegando un quantitativo di acqua superiore ai 400 Uha bagnando la vegdazione, ma senza

provocare inutili perdite per gocciolamento SETTORI E DOSI D'IMPIEGO

Diserbo selettivo per vite, melo, pero, agrumi, olivo, noce, pesco, nettarine, albicocco, ciliegio, susino, mandorio: i tratamenti possono essere effettuati su tutta la superficie o su fasce lungo la fila delle piante o su aree sottostanti la

Le dosi di impiego, riferite ad ettaro di superficie effettivamente trattata, variano in funzione della specie delle infestanti presenti:

3-4 Kg/ha: contro Sorghetta (Sorghum halepense), Gramignone (Agropyron 1,5-2,5 Kg/ha: contro la maggior parte delle erbe annuali più sensibili

repens), Ranuncoli (Ranuncolus app.).
4-7 Kgha: contro Zigolo infestante (Cyperus rotundus), Stoppione (Ciraium arvene) (in fioritura), Assenzio selvatico (Artemisia vulgaris), Cinquefoglie (Potentilla spp.), Piantaggine (Plantago spp.), Dente di Isone (Taraxacum officinale), Romice (Rumex spp.) e Felci.

Contro: lo Zigolo infestante (Cyperus rotundus) per ottenere un risultato più duraturo si può effottuare un primo trattamento alla dose di 5 Kg/ha ripetendo 'intervento sui ricacci alla dose di 4 Kg/ha.

8-10 Kgha: contro Viluochio (Convolvulus arvensis) sviluppato (inizio fioritura), Gramigna (Cynodon dactylon), Ortica (Urtica spp.), Carota selvatica (Daucus carota), Crespino dei campi (Sondrus arvensis), Tossilaggine (Tussilago farfara), Cananoccie (Phragnites vulgaris) (alte 50-80 cm. preferibilmente durante la fioritura).

arvensis) e Vilucchione (Calyxegia saepium) all'inizio dello sviluppo (lungo - 10-12 Kg/hs: contro Vilucchio (Convolvulus almeno 30 cm.).

NOTE IMPORTANTI: impiegare pompe a bassa pressione (massimo 1-2 atmosfære) e barre o lance munite di ugelli a spocchio o a ventaglio che distribuiscano gocce di dimensioni grosse. Evitare durante i trattamenti formazioni di deriva e di goccioline polverizzate, che potrebbero portare il prodotto a contatto dell'apparato fogliare delle colture provocando danni. In ogni caso non irrorare in presenza di vento. Prima del trattamento asportare i succhioni o i ricacci alla base Per evitare la deriva usare ugelli prodetti da coni o schemu, che evitino alla politigia erbicida di giungere a contatto con la vegetazione delle piante, esceialmente se si irrorano viti o firuttiferi con forme di allevamento basso. Il trattamento con erbicida residuale integrativo contro erbe provenienti da seme va delle piante. Non bagnare il tronco, specialmente se non ben lignificato e con ferite.

- nei vigneti e frutteti in autunno o in primavera.

negli agrumeti: in inverno o prima dell' irrigazione estiva, su terreno privo di infestanti o lavorato.

Su Drupacee evitare che la miscela irrorata o la deriva colpisca il fronco delle Asparago: 10-12 Kgha per il controllo di peremanti quali: Vilucchio (Convolvulus arvensis) e Vilucchione (C. saepium) impiegare prima dell'emergenza dei turioni o alla fine del raccolto. plante anche se ben lignificate.

Terreni senza coltura, prima o dopo la coldvazione delle seguenti colture: (Lolium spp.), Code di volpe (Alopecarus spp.), Riso crodo (Lecrsia bictola da zucchero, maia, frumento, orzo, riso, segale, avena, soia, fragola, Sorghetta (Sorghum halepense), Riso crodo (Lacraia orizoides), Gramignone ortaggt, pratt, vival contro: (Agropyron app.): 3-4 Kg/ha orizoides): 1,5-2,5 Kg/ha

delle piante originate da bulbi dormienti: 4-5 Kg/ha Gramigna (Cynodon dactylon): 8-10 Kg/ha

Vilucchio (Convolvulus arvensis), Vilucchione (C. saepium): 10-12 Kg/ha

lavorazione del terreno e la semina può essere effetuata 2-3 settimane d trattamento. Su Sorghetta e Gramignone sviluppati usare una dose di 3.5.4 mentre se l'infestante è all' mizio della fioritura usare 3-3,5 Kgha di FAST 3: Discribe totale degli incold (Sedi ferroviarie, argini di canali, fossi e sa aree rurali e industriali, aree ed opere civili); le dosi e le modalità di in sono quelle precodantemente indicate per ogni specie di erbs infestant necessario far seguire o in autumo-invemo o su terreno privo di infestanti, I un diserbante residuale (ea. Simazina, Diuron). Nel caso la vegetazio distruggere fosse molto alta e densa, usare un maggior quantitativo di evitando sempre la deriva e che l'irrorato giunga su colture vicine. ottenere anche un duraturo controllo delle infestanti provenienti da se impiegare il prodotto su infestanti in vegetazione, sia dopo una coltura (in in autumo), sia prima della coltura (in primavera); in questo secondo

non essiccate. Le perennanti sono meglio controllate se ben sivilupuse al mo del trattamento: sicune diocdiledoni (es. Vilucchio, Stoppione, Artemisia) so 'efficacia. Le temperature medie e l'alta umidità dell'aria, facilitando la c Avvertenze: le piogge, che cadono entro 6 ore dall'applicazione, ne rid sotterranei per 2-3 settimane, prima di procedere a falciatura ed a lavorazio delle infestanti, favoriscono l'estro del diserbo; le temperature basse o il sensibili se in fioritura od in uno stadio più avanzato. Arature, fresature, tagl erbe o pascolo di animali prima del trattamento riducono l'efficacia del disert estivo non limitano l'efficacia del prodotto, purche le infestanti siano verdi, Dopo il trattamento su erbe perennanti lasciar traslocare il prodotto negli Lerreno.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assic l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone t Ilemine Preparazione della miscela: sciogliere in poca acqua a parte la dose prest di prodotto e versare poi nel totale quantitativo di acqua meso: Avvertenze: non impiegare per la conservazione, miscelazione o distribuzio accuratamente,

prodotto, contenitori galvanizzati (es. zincati) o in acciaio se non prote Compatibilità: il prodotto può essere usato in miscela con altri diserbanti questi siano autorizzati per le colture sulle quali si consiglia l'impiego. pposite vernici.

accuratamente, con tre nisciacqui successivi di acqua, le pompe ed i rec prima di utilizzarli per altri trattamenti antiparassitari. Non impiega imballaggi vuoti per altri usi.Non scaricare le acque utilizzate per i lava l'apparato fogliare, rami non lignificati, aucchioni del tronco e del porta- im-tutto le colture agricole. Irrorare il prodotto con pompe a bassa pressione (nu Fitotossicità: il prodotto non è selettivo. Il prodotto può essere fitotossico colture non indicate in etichetta. Evitare che il prodotto giunga a contat 3 atmosfere), evitare formazione di deriva e, se si irrorano vigneti allevati usare ugelli schermati da coni od apparati protettivi. Subito dopo l'impiego

DA NON VENDERSI SFUSO.

essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel tratta fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le dispo vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, o ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE; l'imballaggio vuo ittenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

SPIN OUT®

REGOLATORE DELLO SVILUPPO DELL'APPARATO RADICALE DI PIANTE ORNAMENTALI, FLOREALI E FORESTALI POSTE IN VASI O CONTENITORI IL PRODOTTO È PRONTO PER L'USO

SPIN OUT - Fitoregolatore in pasta fluida

Composizione

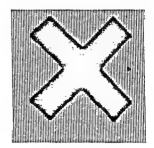
- Rame metallo . . . g 4,6 (= 6,60 g/l)

(sotto forma di idrossido)

- Coformulanti q.b. a 100

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed ab bondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



IRRITANTE

ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

GRIFFIN CORPORATION - 43 Brook Street W1Y2B1 LONDRA (U.K.)

Stabilimento di produzione: GRIFFIN CORPORATION - 12701 Almeda Road - Houston, TEXAS (U.S.A.)
Confezionato da: GRIFFIN CORPORATION - 12701 Almeda Road - Houston, TEXAS (U.S.A.)

PRO.PHY.M. S.a.r.l. - Z.I. Les Attignours - La Chambre (FRANCIA)

SCAM S.r.l. - Str. Bellaria 164 - S.Maria di Mugnano (MO)

LIFA S.r.l. - Z.I. Via Piave - Isola Vicentina (VI)

LIFA S.r.l. - Via C.Colombo 7-7/A - Vigonovo (VE)

STI SOLFOTECNICA Italiana S.p.A. - Via Pian d'Assi - Torrenieri (SI)

Registrazione Ministero della Sanità n. 8983 del 11.11.1996

Contenuto netto ml 50-100-250-500; lt 1-2-5-10-25-100-200

Partita nº

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER :IL MEDICO: Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a tivello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, intero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso, Febbre da malazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare. Terapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE: SPIN OUT è un regolatore dello sviluppo dell'apparato radicale delle colture ornamentali, floreali e forestali poste in vaso o contenitori. Applicato sulle pareti interne dei vasi o contenitori imbisce lo sviluppo della radice quando questa giunge a contatto con la superficie trattata. Come conseguenza la pianta produrrà move radici sino a formare un fitto sistema radicale. I benefici derivanti alla pianta sono: - riduzione dei fenomeni di stresa in fase di trapianto o rinvasatura; - migliore utilizzo degli elementi nutritivi e dell'acqua; - più veloce accrescimento nelle fasi iniziali di sviluppo. Subito dopo il trapianto o rinvasatura le radici riprenderanno con maggiore vigore il loro processo di crescita rispetto alle piante coltivate in vasi non trattati con SPIN OUT. Per la sua facilità di applicazione SPIN OUT trova impiego presso un'ampia categoria di utilizzatori, quali vivaisti, floricoltori.

MODALITÀ D'IMPIEGO: SPIN OUT si applica tal quale sulla superficie interna di vasi o contenitori utilizzando normali attrezzature irroranti, pennelli o altri sistemi generalmente impiegati per la distribuzione di vernici. L'efficacia del prodotto dipende dalla migliore pulizia della superficie trattata e da una uniforme applicazione. Dopo il trattamento attendere che il prodotto sia completamente asciugato; generalmente 5-10 minuti sono sufficienti, tuttavia è preferibile lasciare trascorrere 30-60 minuti prima di effettuare operazioni di semina o invasatura. I vasi ed i contenitori possono restare non utilizzati stoccati in ambienti idonei (puliti, asciutti e freschi) per 1 o 2 anni senza che il prodotto perda la sua efficacia.

CAMPI D'IMPIEGO: SPIN OUT trova impiego su un ampio numero di specie floreali, ornamentali e forestali, tra cui: Specie: Acer spp., Begonia spp., Buxus spp., Camelia spp., Citrus spp., Cornus spp., Cotoneaster spp., Evonymus spp., Ficus spp., Forsythia, Fraximus spp., Fuchsia spp., Ilex spp., Yuniperus spp., Ligustrum spp., Magnolia spp., Malus spp., Pelargonium spp., Primus spp., Primus spp., Quercus spp., Salix spp., Ulmus spp., Viburnum spp., DOSI: Le dosi variano in funzione delle dimensioni dei vasi da trattare. Si riportano, a titolo esemplificativo, i dosaggi da utilizzare per alcune tipologie di vasi.

				to at unitable be mean aborrobe .
CAPACITA DEL VASO	, DIAMETRO	ALTEZZA	DOSE DI SPIN OUT	Nº DI VASI TRATTABILI CON I
(in litri)	· (in cm)	(in cm)	(ml x vaso)	LITRO DI SPIN OUT
1		12	4	230
2	15	15	7	135
3	17	17	9	115
4	19	17	11	95
6	22	21	14	70
10	27	21	18	55
20	30	29	28	35
40	45	31	48	20
75	62	34	77	15

NON APPLICARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

AVVERTENZA: Non applicare SPIN OUT direttamente sulla pianta o nel suolo.

FTTOTOSSICTTÀ: Dosi superiori a quelle consigliate possono provocare fitotossicità. NOCIVITÀ: Il prodotto è tossico per i pesci.

COMPATIBILITÀ: Usare il prodotto da solo.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Smaltire l'imballo o l'eventuale prodotto inutilizzato in conformità con le norme vigenti.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto Ministero Sanità

Insetticida granulare sistemico in granuli protetti per la geodisinfestazione barbabietola da zuochero, aglio, cipolla, mais, patata CARBOFURAN CAFFARO (MICROTER C)

COMPOSIZIONE (riferite a 100 g)

..q.b. a g. Carbofuran puro

(Francia); SILIA S.p.A. - Aprilia (Latina); Industrie Chimiche Caffaro Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Via Borgonuovo, 14 - Milano Stabilimento di produzione: CALLIOPE s.a. - NOGUERES Registrazione Ministero della Sanità nº 9360 del 17.09.1997

S.p.A - Divisione SLAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna).

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per inalazione e ingestione. CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare il recipiente ben chiuso. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

Evitare il contatto con la pelle. - Toglierei di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. -Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargii l'etichetta). - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita nº....

Contenuto: 10 - 15 Kg

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: inibitore dell'acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopie, miosi, lacrimazione: scialorrea e bronfacile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossivazione

Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio. Terapia: atropina. Controindicazioni: ossime correa con broncospasmo; vomito, diarrea, bradicardia.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un insetticida sistemico che agisce principalmente per contatto ed ingestione. Il CAR-BOFURAN CAFFARO (MICROTER C) è in grado di controllare i parassiti ferricoli che attaccano le radici ed il colletto delle piante coltivate (elateridi, blaniuli, ecutigerelle, grillotalpa, larve di ditteri e di maggiolini) sia i fitofagi che si sviluppano alle spese dell'apparato fogliare delle colture nelle prime fasi di sviluppo (altice, atomaria, deono, ditteri in genere, afidi, tignole e cicaline). Il prodotto è efficace anche nei confronti delle forme svernanti della Dorifora nei campi di patata.

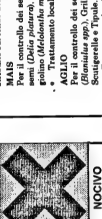
DOS! E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto va somministrato al terreno con apposite attrezzature espressamente regolate per la didella semina, o localizzato con apposite attrezzature distributrici (microgranulatori) montati sulla stribuzione di geodisinfestanti granulari. L'intervento può essere effettuato a pieno campo, prima seminatrice. Prima del trattamento si raccomanda di controllare la taratura dell'apparecchio distri-

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

Per il controllo in particolare dei seguenti fitoparassiti: Elateridi (Agriotes app.), Nottue (Agrotis app.), Altica (Choetocnemo tibiolis), Atomaria (Atomorio lineoris), Blaniuli (Blaniulus app.), Grillotalpa (Gryllotalpa gryllotalpa), Larve di Maggiolino (Melolontha melolontha), Cleono (Temnorrhinua mendicus), Scutigerelle, Nematodi e Tipule.





Un trattamento effettuato al momento della semina esercita un controllo dei principali fitofagi per circa 50-60 giorni fino allo stadio cioè di 4-6 foglie vere. Alla dose normale il prodotto può essore disomministrare Kg. 10-12 per ettaro. stribuito sul fondo del solchetto di semina assieme ai glomeruli. Trattamento localizzato alla semina:

Per il controllo dei seguenti fitoparassiti: Elateridi (Agriotes spp.), Nottue (Agrotis spp.), Mosca dei semi (Delia platura), Blaniuli (Blaniulus spp.), Grillotalpa (Gryllotalpa gryllotalpa), Larve di Maggiolino (Melolontha melolontha), Scutigerelle e Tipule.

Trattamento localizzato alla semina: somministrare Kg. 8-12 per ettaro.

(Blaniulus spp.), Grillotalpa (Gryllotalpa gryllotalpa), Larve di Maggiolino (Melolontha melolontha), Per il controllo dei seguenti fitoparassiti: Elateridi (Agriotes spp.), Mosca (Delia antiqua), l

Trattamento localizzato alla semina: somministrare Kg. 10-12 per ettaro.

(Blaniulus spp.), Grillotalpa (Gryllotalpa gryllotalpa), Larve di Maggiolino (Melolontha melolontha), Per il controllo dei seguenti fitoparassiti: Elateridi (Agrioles spp.), Mosca (Delia antiqua), Scutigerelle e Tipule.

Trattamento localizzato alla semina: somministrare Kg. 15-20 per ettaro

Trattamento a pieno campo: somministrare 40-80 Kg per ettaro.

PATATA

Per il controllo in particolare dei seguenti fitoparassiti: Elateridi (Agriotes app.), Nottue (Scotia app.), Mosca (Delio antiquo), Blaniuli (Blaniulus app.), Grillotalpa (Gryllotalpa gryllotalpo), Larve di Maggiolino (Melolontha melolontha), Scutigerelle, Nematodi e Tipule.

Trattamento localizzato alla semina: somministrare Kg. 15-20 per ettaro. Trattamento a pieno campo: somministrare 40-60 Kg per ettaro. ATTENZIONE: Il prodotto va impiegato esolusivamente con mezzi meccanici.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

siano costituiti da granuli di dimensioni molto vicine a quelle del prodotto e siano caratterizzati dallo stesso peso specifico apparente. Quando possibile è senz'altro consigliabile utilizzare il prodotto da COMPATIBILITÀ: Il prodotto può essere somministrato contemporaneamente ai concimi, purché

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso ATTENZIONE: Impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni umproprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

Scadenza dell'autorizzazione come da Decreto Ministero Sanità.



MANCOPLANT 80

ANTICRITTOGAMICO A BASE DI MANCOZEB IN FORMULAZIONE POLVERE BAGNABILE

MANCOPLANT 80

COMPOSIZIONE

100 g. di prodotto contengono:

- Mancozeb puro

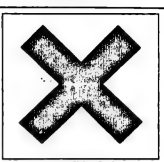
g 80

- Coformulanti e inerti q.b. a

g 100

FRASI DI RISCHIO: Irritante per le vie respiratorie - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata del bambini - Conservare iontano da alimenti e mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'Implego - Evitare li contatto con gli occhi e con la pelle - Non respirare le polveri - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di Incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)



IRRITANTE

Titolare della registrazione: AGRIPLANT S.r.I. Viale Italia 113 CONEGLIANO (TV)

Registrazione nº 8677 del 3.12.94 del Ministero della Sanità Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto di registrazione

Stabilimenti di produzione:

TERRANALISI S.r.I. - CENTO (FE)

VUCHT AS - BRATISLAVA (SLOVAKIA)

DIACHEM S.P.A. UNITA' PRODUTTIVA SIFA CARAVAGGIO (BG)

L.I.F.A. S.r.I. - ISOLA VICENTINA (VI)

C.T.K. HOLLAND B.V. - HILVERSUM (OLANDA)

AGRINDUSTRIA S.r.I. - S. CIPRIANO PO (PV)

STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - COTÍGNOLA (RA)

L.I.F.A S.r.I. - VIGONOVO (VE)

KARBOCHEM (PTY) Ltd. - SASOLBURG (SUD AFRICA)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Taglie: kg 1 - 10 - 25

Partite nº.....

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acque.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI: Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto . Conservare in luogo freeco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. Durante il trattamento, proteggere la via respiratoria (naso e bocca)

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintorni: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congluntivite irritativa, sensibilizzazione; apperato respiratorio: irritazione delle prime vie seree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia.

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante progressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: Sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE, DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

Fungicida in formulazione polvere bagnabile Indicato nella lotta delle seguenti malattie fungine:

VITE: contro Peronospora, Antracnosi, Escoriosi, alla dose di gr. 200-250/hl d'acqua.

MELO - PERO: contro Ticchiolatura, Gleosporium alla dose di g. 200/hl d'acqua.

POMODORO: (solo fino alla prima fioritura) contro Peronospora, Antracnosi, Alternariosi e Septoriosi alla dose di gr. 175-275/hi d'acqua.

TABACCO: contro Peronospora e Antracnosi alla dose di gr. 175-225/hl d'acqua.

PIOPPO: contro la Marssonnina alla dose di gr. 350-450/hl d'acqua.

GAROFANO: contro Ruggine, Alternariosi e Septoriosi alla dose di gr. 200-250/hl d'acqua.

GRANO, ORZO, SEGALE, AVENA: contro Ruggine, nerume e Septoriosi alla dose di Kg. 2,5-3 per ettaro.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI NON IMPIEGARE IN SERRA - NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

COMPATIBILITA': Non è miscibile con i prodotti a reazione alcalina. Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora al verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compluta.

FITOTOSSICITA': Varietà di pero sensibili al p.a. mancozeb: Abate Fetel, Armella, Butlira Precoce, Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentil Bianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipiona, Spadona d'estate, Spadoncina, Spinacarpi, Zecchermanna.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI, OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

rameAzzurro*Formula 2

Fungicida a base di Idrossido di Rame sospensione concentrata

RAMEAZZURRO FORMULA 2

g. 24 (= 350 g/l) Sostanze coadluvanti q.b. a g. 100 (sotto forma di idrossido) COMPOSIZIONE

Irritante per gli occhi - Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contat-FRASI DI RISCHIO

to con la pelle.

RRITANTE

IRRITANTE

né bere, né fumare durante l'impiego - Evitare il contatto con la pelle e gli occhi - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - Usare indumenti profettivi e guanti adati - in caso di incidente o di malessera consultare inmediatamente il medico (se possibile, mostrargii l'etichetta). ni - Conservare Iontano da alimenti o CONSIGLI DI PRUDENZA Conservare fuori della portata dei bambimangimi e da bevande - Non mangiare,

/iale Città d'Europa, 681 - 00144 Roma

Registrazione n. 8531 del 30.07.1994 del Ministero della Sanità

Agthol Chemical Products - Houston, Texas (USA) Officine di produzione: SILIA SPA - Aprilia (LT)

LA CORNUBIA S.A. - Bordeaux (Francia) PHIBRO TECH INC. - SUMMer, SC (USA)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

LIN 0,1/0,5/1/5/10/20 Partita n.:

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare alimenti e bevande o coral d'acqua - Non operare contro

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

colore verde, bructori gastroesofagei, dierrea ematica, coliche addominali; Ittero emolitico, insufficienza epatica e renale. Convuisioni, collasso. Febbre: Sintomi: denaturazione delle proteine con festoni a livello delle mucose, danno epetico e renale e del SNC, emollal. Vomito con emissione materiale di

chelenti, peniciliamine se la via orale è agibile op BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni.

II RAMEAZZURRO FORMULA 2 è un anticrittogamico polivalente da impiegarsi nella lotta alle malattie fungine.

CAMPI, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO VITE: ml 200-275/hl contro Peronospora e Marclume nero degli acini

MELO-PERO: m. 250-350/h control cancin delle general matteriories della dimazione degli actini alla vandemmia.

MELO-PERO: m. 250-350/h contro cancin delle legno (Nectina galligena phenopsis mali. Sphaeropsis malorum. Pseudomonas syringae). Intervenira alla caduta totale delle foglie del al rigonifamento delle genme mi 250-300/h contro i copo di fuoco; intervenire con due trattamenti nelle facilità della igenme e le punte verdi. Sul pero applicare mi 40/h o litri 0,500-0,700/ha.durante la fioritura, ogni 5 giorit. mi 300/h contro Phytophiora cactorum applicando 15 giorit. della pero alla pesa di ogni piantia malala. Intervenire ogni anno in primavera ed alla fine della recoclia.

Contro la Ticchlolatura: ml 200-225/N prima della fioritura; dopo la floritura

e successivamente mi 150-175/h.
ALBICOCCO-SUSION: mi 250-200/hi contro Corineo, Monilia e Seccume
ALBICOCCO-SUSION: mi 250-200/hi contro Corineo, Monilia e Seccume
Non trattare mai dopo la inorituma. Informente in riposo vegetativo.
Non trattare mai dopo la inorituma. I 50/hi di olio minerale bianco contro
CILIEGIO: mi 300-250/hi + mi 150/hi di olio minerale bianco contro
CILIEGIO: mi 300-250/hi + mi 150/hi di olio minerale bianco contro
CILIEGIO: mi 300-250/hi + mi 150/hi di olio minerale bianco contro
CILIEGIO: mi 300-250/hi + mi 160/hi di olio di olio di di olio di

Tappicazione anche in agosto.
In 150-177hi contro la Monilia dei fiori, intervenendo subito prima ed
imi 150-177hi contro la Monilia dei fiori, intervenendo subito prima ed
imi 250-177hi contro la fioritura.
PESCO-NETTARINE: mi 250-350/hi contro Bolla e Corineo con interventi
subito dopo la cadula dele logie de a fine invermo.
In 150/hi contro la Monilia nella fase dei botton rosa.
In 250-350/hi contro le Balteriosi con trattamenti durante il riposo vegeta-

Per applicazioni in post-floritura usare mi 30-40/hi per due trattamenti.
MANDORLO: mi 200-250/hi contro Corineo, Bolla e Monitia. Intervenire
dopo la caudu delle logie, all'ingrossamento delle germen e subito prima
dia floritura. Per interventi post-floriati mantenere inaliterata la doce.
mi 200-250/hi contro Batteriosi (Pseudomonas) intervenendo prima della

fase del bottoni rosa.

AGARUMI: mi 175-200/mi contro Mai secco, Allupatura, Melanost, Furnaggina. Antracrosi e Scabbia del limone e dell'aranco. Intervenire prima e dopo la fioritura in funzione della gravità della malatità.

OLLVO: mi 200-250/mi contro Occhio di pavone, Furnaggina e Lebbra. Intervenire dopo la recolla ed eventualmente dopo la potatura.

NOCCIOLO: mi 200-250/mi contro i Battenosi (Xanthomonas conylina) con due trattamenti in ottobre distanziali di circa 20-25 giorni uno NOCE: mi 200-1 contro l'Antracrosi: Intervenire in pre-fioritura: in caso di piogge frequenti sono necessane applicazioni supplementani. In estate si consiglia di aggiungere mi 150/mi di olio minerale bianco.

NESPOLO: mi 140-180/mi contro il Ticcholdiura: bianco di prepago.

Interior in the control of the contr

180/Nicolard Perbadopora, Allemaria.

180/Nicolard Perbadopora, Allemaria.

140/Nicolard De Balleriosis (Xaribnomoras). Inziate le applicazioni dopo il rapianto e dopo l'emergenza nelle collivazioni seminate la genitazioni dipo il rapianto e dopo l'emergenza nelle collivazioni seminatio. Alle dosi più alte pottrebbero varificarsi, in alcune varietà, dei leggeri arrossamenti delle pottrebbero varificarsi, in alcune varietà, dei leggeri arrossamenti delle logiei vacchie dei broccoli e delle macchie sulle foglie esteme dei cavoli.

CAROTA: mi 140-180/n como in Valentama. Inziare le applicazioni ai verificarsi delle condizioni per lo sviluppo della malattia.

REDANO-FINOCCHIO: mi 150/n contro Septora, Cercospora e Peronospora. Tratare secondo l'andamento stagionale.

RELANZANS: mi 150/n contro Allemaria. Peronospora intervenire ogni 15 giorni circa; in tal modo si controlla pure la Phomopsis vazas.

condizioni climatiche.

MELONE-ANGURIA: mi 150/hi contro Peronospora, Antracnosi si consi-giano interventi cadenzati in funzione delle condizioni climatiche.

CIPOLLA-AGLID: mi 140-180/hi contro Peronospora ed Alternaria. Batteriosi (Pseudomonas), Intervenire a cadenze fisse in funzione delle

om 15.
INSALATA-CARDO-CARCIOFO: ml 140/hl contro Peronospore ed
INSALATA-CARDO-CARCIOFO: ml 140/hl contro Peronospore ed
Mischamaia con inlerventi preventivi in funzione delle condizioni cimistiche.
RISO: tirit 2.500-3.750/ha contro le Alghe verdi. Interventie alla comparsa
dell'attacco con un quantitativo di soluzione sufficiente per coprire l'intera

superlicie. ROSA: mi 150Al contro Ticchiolatura, Peronospora e Ruggine. ROLAMINO: mi 150An contro Antracnos e Maculatura fogliare. FLODENDRO: mi 150An contro le Batteriosi (Erwinia spp.), con applicazioni settimanali ad iniziare prima della comparsa della maiattia.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

FITOTOSSICITÀ

Non side deve instance durante la floritura ad eccezione del casi menzionati nel capitolo "Campi, dosi e modalità d'impiego", su pesco, sustron, nettanne ed alcune varietà di melo (Abbondanza, Black Sisyman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgendutt, Sisyman, Sisyman Red, Sisyman Winsasp, Black Ben Davis, King David, Reiyman, Sisyman Adel Canada, Rosa Manlovana) e di pero (Abaie Felei, Buone Luigia del Caranda, Rosa Manlovana) e di pero (Abaie Felei, Buone Luigia del Caranda, Rosa Manlovana) e di pero (Abaie Felei, Buone Luigia Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard) cupto-sensibiti, il prodolo to può essere ilitolossico se distributio in piera vegetazione; in tali casi se e consigliat contro i e batteriosi menzionate nel capitolo "Campi, dosi e emodalità d'impiego", in cui la filotossicità può diventare un problema secondario.

VOCIVITÀ

I prodotto è tossico per i pesci.

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto del Ministero della Sanità. Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche per giu ai consentii, ggri attro uso è pericoloso. Cri impiega i prodotto è responsabile degli eventuali darni derivanti uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

il contentore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambliaries. Snatire accordo le norme vigenti

CETRIOLO, ZUCCHINO, CARCIOFO E COLTURE ORNAMENTALI E DA FIORE FUNGICIDA SISTEMICO IN FORMULAZIONE LIQUIDA AD AMPIO SPETTRO BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, VITE, MELO, PERO, PESCO, MELONE, PER IL CONTROLLO DELLE MALATTIE DEL FRUMENTO, ORZO,

TETRACONAZOLO puro COMPOSIZIONE

g 4(=45g/l) 4. e Emulsionanti, diluenti

ISAGRO S.p.A.

ATTENZIONE manipolare prudenza COU

Registrazione Ministero della Santtà nº 9178 del 20.03.1997 Sede legale Via Felice Casati, 20 - MILANO

DISTRIBUTORE: ISAGRO ITALIA S.p.A. VIa Cassanese, 224 - Segrate(MI) Hoechst-Schering-AgrEvo Italia S.r.i. Plazzale Stefano Turr, 5 - MILANO OFFICINA DI PRODUZIONE: SIPCAM S.p.A. Salerano sul Lambro (Lodi)

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 0,10 · 0,25 · 0,50 · 1 · 5 · 10 litri IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE: Come da Decreto Ministero Sanlià

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

Cossico per gli organismi acquatici.

Conservare questo prodotto chiaso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. **TORME PRECAUZIONALI**

Von fumare e non manglare durante l'Impiego del prodotto. Non operare contro vento.

lon contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Dopo la panipolazione e in caso di confaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

di casi di aspecifici: | hanno informazioni di avvelenamento sono asp INFORMAZIONI PER IL MEDICO Síntomi di intossicazione: non si i avvelenamento nell'uomo. Negli antimali di laboratorio i sintomi di a postzione ventrale, laterale o curva, pelo arruffato.

l'erapia sintomatica. Non si conosce l'antidoto specifico. Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

EMERALD, è un fungicida sistemico a base di tetraconazolo, principio attivo dotato di elevata efficacia ed ampio spetito di azione. EMPLEALD e consente di ottenere il massimo della protezione in iraliamenti di tipo sila preventivo che curativo. Può essere applicato al diversi stadi della coltura, da solo o in miscela con aliri prodotti, in funzione del programma di trattamenti adottato.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

EMERALD è paricolarmente attivo contro le malattie che colpiscono le foglie e la spiga, qual ordio (Erysiphe graminis), ruggini (bruna, glalla, nera - Puccinia spp.), septoriosi (Septoria spp.); è inotire efficace nei confronti della nncosporiosi (Phynchosporium secalis). CEREALI (frumento, orzo)

Dose: 2,8 litr/cttaro in 200 - 600 litri di acqua.

Eseguire i frafiamenti in vie preventira quando si presentano le condizioni favoravoli alle Infezioni. Si devono di norma effettuare due applicazioni, rispettivemente allo stadio di Arinizio della apigatura, limitandosi ad una sola, in genere l'utitna, nelle dicostanze di minor pressione della malalita e sulle vanta mena senzioli:

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

EMERALD presents una particolare efficacia nel confronti della cercospora (Cercospora battocia) e dell'oidio (Etyalphe betas) della barbabietia, laise del assiscurare la più competeta protestone della coltura da queste malatte del cassistato del cassistato del confitti di acquazi direzzare la dose se miscelato con prodotti a base di ranne o con composti del ferrito. Effettuaro in 400 - 600 littiri di acquazi direzzare la dose se miscelato con prodotti a base di ranne o con composti del ferrito. Effettuare il primo trattamento elle comparsa dei sintomi asseguendo poi 1 - 2 applicazioni, distanziate di 21 giorni in funzione

del fentin. Effettuare il primo trattamento alla co delle condizioni ambientali e meteorologiche.

VITE Oldio trattamenti in pre e post-fioritura distanziati di 14 - 18 giorni. Dosc: 55 mi/cttolittro, il prodotto presenta anche un'azione collisterale sul marciume nero (Guignardia bidwellis) nel ceso di forti attacchi di quest'uttima matatte è opportuno aumentare a dose a 90 ml/cttolitro.

FRUTTIFERI

entro le 96 ore successive alla pioggia infettante. Trattamenti bioccanti in presenza di sintomi): eseguire 2 trattamenti a disfanza di 5 giorni e quindi proseguire con le cadenze normali. Si consiglia l'implego dell' EMERALD in miscala con un prodotto di copentura. MELO oddo: trattamenti primavariti ed settivi distanziati di 12 -14 giorni. Dose: 45 ml/ettolitro. MELO e PERO Techiolatura: trattare ogni 7 giorni a partira dal varificazi delle conditioni favorecoli all'infezione primaria e fino alle fase di frutto noce; proseguire successivamente con infervali di 15 giorni fra discuma applicazione. Trattamenti curativi infervante Dose: 90 ml/ettolitro.

PESCO (Nettatrine, Percoche, etc.) Odio: Initiare trattament alte cadute de petal ripetendo le incrazioni ad intervali di 12 -14 giorni nelle aree ad elevata pressione di infezione e in presenza di varietà particolarmente sensibili. Dove l'Incidenza della malatta è minore intervenire ogni 14 - 21 giorni. Dosc: 90 mI/ettolitro.

COLTURE ORTICOLE

CUCURBITACEE (melone, cetriolo, zucchino) Oldio : alla compara dei primi eintomi della malatta intervenire eseguando de 2 a 3 trattament distantiati di 10 - 15 giorni. Dose: 110 mi/ettolitro ovvero 1,1 l/ettano in funzione della superficie a confurm. CARCIOFO Oldio : tratture alla prima compana della malattia ripetando le applicazioni ogni 15 giorni as necessario. Dose: 55 -90 ml/ettolitro in funzione della pressione del patogeno e delle condizioni ambientali.

COLTURE ORNAMENTALI e de FIORE (In serra, vivaio e pieno campo).

krevento preventor distortutti di 7 - 14 giorni, o al più, ove la coltura lo consenta, al primi sintomi dell'infesione.
R(OSA Odoc, DIEFFENBACHIA, FICUS Myrotecium spp., QUERCIA (vivat, giovani impianti) Oidio,
IPPOCASTANO Guignadia esscuti. Dosc: S5 - 110 ml/ettolitro in funzione della pressione del patogeno, della coltura, e
della condizioni ambientali.

GLADIOLO Ruggine. Dose 220 ml/ettolitro.

Fitotossicità considerando fesidenza di numerose varietà con sensibilità divena è consigliabile effetuare saggi preliminari su un numero limitato di piante.

PREPARAZIONE DELL'EMULSPONE Versire la quantità richeste di EMERALD nella botte riempita a metà con acqua, mantenendo il liquido sotto agitazione e completare successivamente i riempimento della botte. Applicare il iquido entro 2 ore dalla praparazione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: in caso di miscela con altri formulati si suggentece di accentare prevenivamente la compatibilità fisica di clascuna miscela, preparandone a parte una precola quantità prima dell'implego.

Avvettenză: în caso di miscela con afin formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere ossevate e morme precazionali prescritte per il prodotto più tossico. Qualora si verificassero casi di intessicazione, informare il medico detia riscesazione, informare il medico detia riscesazione computa.

Sospendere i tratamenti : 35 giorni prima del raccolto per il frumento e orzo; 21 giorni per barbabletola da zucchero; 14 giorni per vite, melo, pero, pesco, melone, cetriolo, zucchino e carciolo.

Attenzione: da impregare esclushamente in agricotura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni atto uso è pericoloso. Chi implega procotte è especiabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio de preparato, l'rispetto delle sudderte isfuzioni è condizione sssenziale per assucurato l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. DA MON-VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE. Fimballaggio vuoto deve essere risciacquato alm^ano tre volte a l'acqua di lavaggio utilizzata nel tratamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovasse disruggiere i prodofto, occorre attenesi a quanto disposito dalle norme vigenti.
IL CONTENTIORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Etichetta per confezioni di formato ridotto

E M E R A L D

FUNGICIDA SISTEMICO IN FORMULAZIONE LIQUIDA AD AMPIO SPETTRO PER IL CONTROLLO DELLE MALATTIE DEL FRUMENTO, ORZO, BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, VITE, MELO, PERO, PESCO, MELONE, CETRIOLO, ZUCCHINO, CARCIOFO E COLTURE ORNAMENTALI E DA FIORE ATTENZIONE

COMPOSIZIONE

COMPOSIZIONE

TETRACONAZOLO puro g 4 (= 45 g/l)

Emulsionanti, diluenti q.b. a g 100

SAGRO S.p.A. Sede legale Via Felice Casati, 20 - MILANO Registrazione Ministero della Sanità n° 9178 del 20.03.1997

OFFICINA DI PRODUZIONE: SIPCAM S.p.A. Salerano sul Lambro (Lodi)

DISTRIBUTORE: ISAGRO ITALIA S.p.A. Via Cassanese, 224 - Segrale (Mi) - Hoechst-Schering-AgrEvo Italia S.r.I. Piazzale Stefano Turr, 5 - MILANO

QUANTITA TETTA DEL PREPARATO: 0,10 - 0,25 - 0,50 -1 5 - 10 litti IL CONTENTIONE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO PARTITA N°.

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE: Come da Decreto Ministero Sanità

NATURA DEL RISCHIO Sostanza pericolosa per ingestione, inalezione e contatto con la pelle. Tossico per gli organismi acquatici. NORME PRECAUZIONALI Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non operare contro vento. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la panipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO Sintomi di intossicazione: non si banno informazioni di casi di avvelenamento nell'uomo. Negli animali di laboratorio i sintomi di avvelenamento sono aspecifici: posizione ventrule, laterale o curva, pelo arruffato. Terapia sintomatica. Non si conosce l'antidoto specifico. Consultare un Centro Antiveteni

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per il prodotto più tossico. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta. Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gii usi consentiti; ogni attro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. AVVERTENZA: prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI, DA NON VENDERSI SFUSO. ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE; l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito ualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti. IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

— 368 —

Foglio illustrativo per confezioni di formato ridotto

EMERALD

FUNGICIDA SISTEMICO IN FORMULAZIONE LIQUIDA AD AMPIO SPETTRO PER IL CONTROLLO DELLE MALATTIE DEL FRUMENTO, ORZO, BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, VITE, MELO, PERO, PESCO, MELONE, CETRIOLO, ZUCCHINO, CARCIOFO E COLTURE ORNAMENTALI E DA FIORE

CARATTERISTICHE

EMERALD, è un fungicida sistemico a base di tetraconazolo, principio attivo dotato di elevata efficacia ed ampio spettro d'azione. EMERALD consente di ottenere il massimo della protezione in trattamenti di tipo sia preventivo che curativo. Può essere applicato ai diversi stadi della coltura, da solo o in miscela con altri prodotti, in funzione del programma di trattamenti adottato.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

CEREALI (framento, orzo)

EMERALD è particolarmente attivo contro le malattie che colpiscono le foglie e la spiga, quali oidio (Erysiphe graminis), ruggini (bruna, gialla, nera - Puccinia spp.), septoriosi (Septoria spp.); è inoltre efficace nei confronti della rincosporiosi (Rhynchosporium secalis). Dose: 2,8 litri/ettaro in 200 - 600 litri di acqua.

Eseguire i trattamenti in via preventiva quando si presentano le condizioni favorevoli alle infezioni. Si devono di norma effettuare due applicazioni, rispettivamente allo stadio di 1 - 2 nodi ed all'inizio della spigatura, limitandosi ad una sola, in genere l'ultima, nelle circostanze di minor pressione della malattia e sulle varietà meno sensibili.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

EMERALD presenta una particolare efficacia nei confronti della cercospora (Cercospora beticola) e dell'oidio (Erysiphe betae) della barbabietola, tale da assicurare la più completa protezione della coltura da queste malattie.

Dose: 2,2 litri/ettaro in 400 - 600 litri di acqua; dimezzare la dose se miscelato con prodotti a base di rame o con composti del fentin. Effettuare il primo trattamento alla comparsa dei sintomi eseguendo poi 1 - 2 applicazioni, distanziate di 21 giorni in funzione delle condizioni ambientali e meteorologiche.

VITE Oidio: trattamenti in pre e post-fioritura distanziati di 14 - 16 giorni. Dose: 55 ml/ettolltro. Il prodotto presenta anche un'azione collaterale sul marciume nero (Guignardia bidwellii); nel caso di forti attacchi di quest'ultima malattia è opportuno aumentare la dose a 90 ml/ettolltro.

FRUTTIFERI

MELO Oidio: trattamenti primaverili ed estivi distanziati di 12 - 14 giorni. Dose: 45 ml/ettolltro.

MELO e PERO Ticchiolatura: trattare ogni 7 giorni a partire dal verificarsi delle condizioni favorevoli all'infezione primaria e fino alla fase di frutto noce; proseguire successivamente con intervalli di 10 giorni fra ciascuna applicazione. Trattamenti curativi: intervenire entro le 96 ore successive alla pioggia infettante. Trattamenti bloccanti(in presenza di sintomi): eseguire 2 trattamenti a distanza di 5 - 7 giorni e quindi proseguire con le cadenze normali. Si consiglia l'impiego dell' EMERALD in miscela con un prodotto di copertura. Dose: 90 ml/ettolitro.

PESCO (Nettarine, Percoche, etc.) Oidio: iniziare i trattamenti alla caduta dei petali ripetendo le irrorazioni ad intervalli di 12 - 14 giorni nelle aree ad elevata pressione di infezione e in presenza di varietà particolarmente sensibili. Dove l'incidenza della malattia è minore intervenire ogni 14 - 21 giorni. Dose: 90 ml/ettolitro.

COLTURE ORTICOLE

CUCURBITACEE (melone, cetriolo, zucchino) Oidio: alla comparsa dei primi sintomi della malattia intervenire eseguendo da 2 a 3 trattamenti distanziati di 10 - 15 giorni. Dose: 110 ml/ettolitro ovvero 1,1 Vettaro in funzione della superficie a coltura.

CARCIOFO Oidio: trattare alla prima comparsa della malattia ripetendo le applicazioni ogni 15 giorni se necessario. Dose: 55 - 90 ml/ettolitro in funzione della pressione del patogeno e delle condizioni ambientali.

COLTURE ORNAMENTALI e da FIORE (In serra, vivaio e pieno campo).

Interventi preventivi distanziati di 7 - 14 giorni, o al più, ove la coltura lo consenta, ai primi sintomi dell'infezione.

ROSA Oidio, DIEFFENBACHIA, FICUS Myrotecium spp., QUERCIA (vival, glovani impianti) Oidio, IPPOCASTANO Guignardia aesculi. Dose: 55 - 110 ml/ettolitro in funzione della pressione del patogeno, della coltura, e delle condizioni ambientali.

GLADIOLO Ruggine. Dose 220 ml/ettolitro.

Fitotossicità: considerando l'esistenza di numerose varietà con sensibilità diversa è consigliabile effettuare saggi preliminari su un numero limitato di piante.

PREPARAZIONE DELL'EMULSIONE

Versare la quantità richiesta di EMERALD nella botte riempita a metà con acqua, mantenendo il liquido sotto agitazione e completare successivamente il riempimento della botte. Applicare il liquido entro 2 ore dalla preparazione.

Compatibilità: in caso di miscela con altri formulati si suggerisce di accertare preventivamente la compatibilità fisica di ciascuna miscela, preparandone a parte una piccola quantità prima dell'impiego.

Sospendere i trattamenti: 35 giorni prima del raccolto per il frumento e orzo; 21 giorni per barbabietola da zucchero; 14 giorni per vite, melo, pero, pesco, melone, cetriolo, zucchino e carciofo.

EMERALD Marchio registrato

ACESAN

INSETTICIDA AFICIDA IN POLVERE SOLUBILE

COMPOSIZIONE: 100 grammi di prodotto contengono 42.5 Acefate puro 100 Coformulanti a.b. a

NATURA DEL RISCHIO

- Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

- Conservare fuori della portata dei bambini.
- Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.
- Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego.
- Non respirare le polveri.
- Evitare il contatto con la pelle.
- In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapo
- In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)



TERRANALISI S.R.L. - Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE) - Tel. 051 6836207

Stabilimento di produzione: - CHEMIA S.P.A., Strada Statale n. 255 Km 46, Sant'Agostino (FE)

SCAM S.R.L., Via Bellaria n. 164, Modena

Registrazione del Ministero della Sanità n. 6281 del 14/03/1985

CONTENUTO: Kg 1

NOCIVO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Riferimento partita:

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare il recipiente ben chiuso. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintonii: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari,

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsione, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. Avvertenza: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

ACESAN si impiega contro i parassiti delle colture indicate alle seguneti dosi per 100 litri di acqua.

Melo, Pero - contro: Afidi e Orgia antiqua alla dose di g 80-120; contro: Carpocapsa, Capua reticulana, Cacoecia, Pandemis alla dose di g 120-150.

Pesco, Susino - contro: Afidi alla dose di g 80-120; contro: Anarsia alla dose di g 120-150. Ciliegio, Albicocco - trattamento in pre-fioritura - contro Afidi alla dose di g 80-120

Vite - contro: Tignole e Cicaline alla dose di g 80-120; contro: Nottua alla dose di g 120-150.

Agrumi - contro: Cocciniglie alla dose di g 100-150; contro: Afidi alla dose di g 80-120.

Olivo - contro: Cocciniglie alla dose di g 100-150.

Fragola - applicazioni fino alla ripresa vegetativa - contro: Afide verde alla dose di g 100-120

Patata, Pomodoro, Melone, Cocomero, Zucca, Cetriolo, Fagioli, Tabacco, Mais - contro: Afide verde alla dose di g 100-120.

Garofano - contro: la Bega alla dose di g 120-150

Mais - contro: Piralide alla dose di g 120-150

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'- Il prodotto e miscelabile con tutti gli antiparassitari di comune impiego eccetto quelli a reazione alcalina come poltiglia bordolese e polisolfuri

AVVERTENZA - În caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono anche es precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. FITOTOSSICITA'- non eseguire trattamenti con intervalli inferiori ai 15 giorni. Sui peschi interrompere i trattamenti nei mesi estivi. INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 21 giorni prima del raccolto delle colture in genere Nel caso di: melo e pero 30 giorni - ciliegio e albicocco 60 giorni - vite 50 giorni - fragola 45 giorni - olivo 35 giorni - melone e cocomero 45 giorni -

ATTENZIONE ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli evnetuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Altri stabilimenti di produzione:

- SARIAF S.P.A., Via San Silvestro n. 1, Factiza (RA)
- SILIA S.P.A., Via Nettunese Km 23,400 Aprilia (LT)
- S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A., Ravenna stab. Via Pian D'Anno, Torrenieri Fraz. Montalcino (SI)

FUMIGANTE DEL TERRENO

GEORT® 50

Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA Registrazione Ministero della Sanità nº 535 del 16.02.1972 Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA Sede operativa - via Yser, 16 - Roma Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE

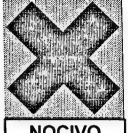
Metam-sodium biidrato puro......g. (600 g/l) Coformulantiq.b. a g. 100

Partita nº.....

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 1 - 5 - 20 - 50 - 100° - 110° - 200° L

Stabilimento di produzione: BASLINI Industrie Chlmiche - Treviglio (Bergamo); SILIA S.p.A. - Aprilia (Latina); Industrie Chimiche Caffaro S.p.A - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna); AKZO CHEMICALS - Marano Ticino (Novara).



NOCIVO

Frasi di rischio (R): Nocivo per ingestione. - Irritante per la pelle.

Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. - - Conservare il recipiente ben chiuso. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare i vapori. - Evitare il contatto con la pelle. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - Durante le fumigazioni usare un apparecchio respiratorio adatto. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione: SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

Fumigante per il trattamento di semenzai, letti caldi, serre, fungaie, terricciati e per applicazione in pieno campo, dotato di notevole polivalenza di azione contro la generalità delle forme parassite presenti nel terreno (germi fungini, semi, tuberi e rizomi di erbe infestanti, insetti terricoli, nematodi).

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il GEORT 50 si applica sul terreno, diluito in acqua, avvalendosi di qualsiasi mezzo (innaffiatoi a mano, pompe, sistemi di irrigazione, pali iniettori). Il GEORT 50 si distribuisce dopo aver lavorato, sminuzzato e ripulito il terreno da eventuali residui vegetali. E' consigliabile che al momento dell'applicazione del fumigante il terreno abbia una temperatura fra i 10 ed i 32° C ed una sufficiente umidità. Per il trattamento di piccole superfici si può utilizzare un innaffiatoio a mano impiegando da 330 a 660 mi di GEORT 50 mescolati con 10-15 litri di acqua. Tale soluzione si irrora, nel modo più uniforme, su una superficie di 10 mq. Per ottenere una migliore distribuzione su estese superfici, ogni litro di GEORT 50 dovrà essere diluito in circa 40-50 litri di acqua. Per distruggere le crittogame parassite del terreno, quali Fusarium, Rhizoctonia, Pythium, Verticillium, Sclerotinia, Armillaria, il GEORT 50 si impiega a dosi di 830-1670 litri/ha. In caso di forte presenza di Verticillium, Fusarium, Phialophora la dose può essere portata a 1250 litri/ha. Nel controllo delle forme libere di nematodi od anguillule radicicole la quantità di GEORT 50 oscilla dai 1000 ai 1250 litri/ha.

Le dosi di cui sopra garantiscono anche un notevole effetto diserbante. Subito dopo l'applicazione il terreno va innaffiato abbondantemente con altra acqua. Dopo 1-2 settimane, e comunque prima di essere messo a coltura, il terreno trattato dovrà essere arieggiato con una leggera erpicatura.

Conservare il prodotto a temperature non troppo basse.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto si impiega da solo.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto è fitotossico per tutte le colture e deve essere impiegato su terreno nudo almeno tre-quattro settimane prima della semina o del trapianto.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci; è nocivo per gli animali domestici e bestiame

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Sciacquare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuato nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

*CONTENITORE DA RESTITUIRE AL PRODUTTORE PER IL RIUTILIZZO

Smaltire secondo le norme vigenti

BUGGY

Peri, Vite, Agrumi, Olivo, Bietola da zucchero, Pomodoro, Melanzana, Carciofo, Fagiolino, Pisello, Fava, Carota, Erba nedica, Asparago, terreni senza coltura, stoppie di cereali, prati, incolti. Diserbante per: Meli,

- Glifosate acido puro g. 30,4

(da sale isopropilamminico)

- Bagnanti ed inerti: quanto basta a g. 100

2 2 pari a g.41 di Glifosate sale mopropilamminico per 100 g.di prodotto. Contenuto di Glifosate acido equivalente è corrispondente a 360

ATTENZIONE MANIPOLARE **CON PRUDENZA**

31PCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano Registrazione n. 2634 del 2.7.77 del Ministero della Sanità
Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto Ministero della Sanità

Officine di produzione: SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi) SIPCAM INAGRA - Sueca (Spagna) MONSANTO - Antwerp (Belgio)

Laglie autorizzate: litri 0,250-0,500-1-5-10-20-50-100 SIPCAM PHYTEUROP - Motreuil Bellay (Francia)

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza perivolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle. NORME PRECAUZIONALI

ed agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa; non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; non contaminare alimenti o bevande o corsi d'acqua; non operare contro vento; evitare il contatto con la Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione e in caso contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazioni chiamare il medico per i consueti interventi di pronto

Caratteristiche: il prodotto è un diserbante di post-emergenza efficace su tutte le infestanti monocotiledoni e dicotiledoni, annuali e perenni (Gramigna, Sorghetta, Cipero, Vilucchio). Viene assorbito dalle foglie e traslocato per via sistemica nelle radici e negli organi sotterranei delle perennanti, che vengono pure devitalizzati.

del prodotto nel terreno non causa alcun danno alle colture perenni come BUGGY è rapidamente disattivato a contatto con il terreno: quindi la presenza pomacee, drupacee, agrumi, vite, olivo.

discribe durature, è necessario prima e dopo il trattamente con BUGGY, Diuron) per evitare la nascita delle infestanti provenienti da semi che possono Simazina, intervenire con un erbicida ad azione persistente sul terreno (en. Non possedendo il prodotto efficacia di pre-emergenza, germinare dopo l'applicazione del BUGGY.

anche a ed in un ivello dell'apparato radicale. La durata di questo processo è correlata alle ambientali e logicamente è caratterizzata da una certa lentezza appassimento graduali che si risolvono nella morte dell'infestante dovuta all'azione svolta in profondità dall'erbicida. l'effetto visivo dell'azione del BUGGY MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto va usato per irrorazione sulle infestanti ben aviluppate, distribuendo circa 200-400 litri di poltiglia per estaro, in modo da bagnare uniformemente le malerbe, senza provocare inutili perdite per gocciolamento.

Diserbo seletuvo per: vite, melo, pero, drupacee (pesco, nettarine, albicocco, ciliegio, usino, mandorlo), agrumi (arancio, mandanno, lunone, pompelmo), olivo: i trattamenti ossono essere effettuati su tutta la superficie. O su fasce lungo la fila delle piante o su aree tottostanti la chioma.

Le doss di imprego, riferite ad ettaro di superficie effettivamente trattata, variano

funzione della specie delle infestanti presenti:

5-5.7 Was: contro Cyperus rotundus, Cursum aryense (in fioritum), Artemisia 1,5-2,5 Uha: contro la maggior parte delle erbe amuali;
 4-5 Uha: contro Sorghum halepenae, Agropyrum rapena, Ranunculus spp. Agrostis sp.

primo trattamento alla dose di 5,5 Uha ripetendo l'intervento sui ricacci alla dose di 4 Uha.

- B-10 Üha: contro Convolvolta anvessa all'unizio dello svoluppo (inizio fioritura).

Cynodon diactylo, Urica spp. Dautus carcia. Sonchus anvessas: Tuasilago farfara,
Camuccie (ide 50-80cm, preferbilmente durante la fioritura). Contro: il Cyperus rotundus per oftenere un risultato più duraturo si può effettuare un volgaris,Potentilla spp, Plantago spp., Taraxacum officinale, Rumex spp e Felci.

10-12 Une: contro Convolvolus arvansus e Caepium all'inizio dello sviluppo (lungo

almeno 30 cm.). NOTE IMPORTANTI: Impiegare pompe a bassa pressione (massimo 1-2 atmonfere) e berre o lencie munite di ugelli a specchio o a veninglio che distribuiscano gocce di imensioni grosse. Evitare durante i trattamenti formazioni di deriva e di goccioline

colture provocando danti. În ogni caso non urorare un presenza di vento. Prima del matamento asportare i succhioni o i ricacci alla base delle piante. Non bagnare il tronco, olvenzzate, che potrebbero portere il prodotto a contetto dell'apperato foglistre delle pocialmente se non ben lignificato le con fente. Per evitare la deriva usare ugelli protetti da con: o achermi, che evitino alla politiglia erbicida di giungere a contatto con vegetazione delle piante, apecialmente sa si irrorano viti o fruttifen con forme

trattamento con erbicida residuale integrativo contro erbe provenienti de seme nei vigneti e frutteti (meli e peri) in autumo o in primavera. eeguito:

negli agrumeti: in inverno o prima dell'imgazione estiva, su terreno privo di infestanti o possono impiegare Simazina, Diuron alle dosi prescritte.

post-emergenza delle collure: Amarantus ap., Ammi majus, Avona ap., Cirsium ap., Chenopodium ap., Cyperus ap., Polygonum ap., Rumex ap., Simapis ap., Sorgum ap. Asparago: Infin 12 per il controllo di perennant quali: Convolvolus arvensis e C. sepium Sistola da zacchero, pomodoro, melanzana, carciofo, fagiolino, pisello, fava, carola, erba nedica, prati (leguminose e graminaces): licha. 1-2 per il controllo delle infestanti in Colture the possono essere trattate SOLO con attrezzature selettive (a cords, a spugna,

mpregare prima dell'emengenza dei turioni o alla fune del raccolto. imento, orzo, riso, ortaggi, prati, vivai, contro:

Johnn sp., Alopecurus sp., Riso crodo: 2-3 h/ha

rus rotondus, due trattamenti: il secondo dopo lo aviluppo delle piante onginate da orgum halepense, Laersia orizoides, Agropyron sp.: 4-5 luha ulbi dormienti: 5-6- lt/ha

Convolvolus arvensıs, C. sepium: 12 lt/ha

Synodium dactylon: 10 luha

hacrbo delle stoppie di cereali

impregare al prodotto su infestanti in vegetazione, sia dopo una coltura (in estate o m attunno), sia prima della coltura (in primavera); in questo secondo caso la lavorazione del its 30-40 cm. usare una dose di 5,5 Ma mentre se l'infestazione e Ll'inizio della fioritura meno e la semma può essere effettuata 2-3 settimane de po il trattamento. Su Sorghetta sure 4 l/ha di BUGGY.

precedentemente indicate per ogni specie di erba infestante. Per ottemere anche un duranuro controllo della infestanti provenienti da seme è necessario fare seguire o in un maggior quantitativo di acqua, evitando sempre la denva e che l'irrorato giunga su colture vicine. autonno-inverno o su terreno privo di infestanti, l'uso di un diserbante residuale (es. Simazina, Diuron). Nel caso la vegetazione da distruggere fosse molto alta e denaa, usare depositi ed impianti industriali): le dosi e le modalità Diserbo to (Canali, f piazzali,

Le temperature medie e l'alta umidità dell'aria, facilitando la crescita delle infestanti, favoraccino l'esito del duerbo: le temperature basse o il caldo estivo non limutano l'efficacia. del prodotto, purchè le infestanti siano verdi, vitali e non essiccate. Le dicottledent (es. Vilucchie, Stoppione, Artemista) sone più sensibili se in fioritura ed in uno stadio più avanzato. Arabure, fresature, tagli delle erbe o pascolo di animali prima del trattamento riducono l'efficacia del diserbo. Dopo il trattamento su erbe peremanti lasciar perennanti sono meglio controllate se ben sviluppate al momento del trattamento: alcune Avvertenze: le pioggie, che cadono entro 6 ore dall'applicazione, ne riducono l'efficacia raslocare il prodotto negli organi sotterranei per 2-3 settimane, prima di procedere falciatura ed a Javorazione del terreno.

Preparazione della miscela: agitare la confezione prima dell'uso. Diluire in poca acqua a parte la dose prestabilita di prodotto e venare poi nel totale quantitativo di acqua mescolando accuratamente.

prodotto, contentiori galvanizzati (es. zincati) o in accasio, non protetti da espositi vemici: si potrobbe svoluppare un gas molto infammabile, pericoloso in presenza di famma (es. sigaretta accesa). Non lasciare a lungo nelle irroratrici la miscela preparata. Avvertenze: non umplegare per la conservazione, miscelazione o distribuzione del De non applicare con mezza aerei.

Compatibilità: non aggiungere bagnanti o prodotti antischiuma. Il prodotto si use da solo.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Firotossicità: Il prodotto non è selettivo. Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Evitare che il prodotto giunga a contatto con l'apparato fogliare, rami non lignificati, succhioni del tronco e del potainnesto (massimo 3 atmosfere), evitare formazione di deriva e, se si irrorano vigneti allevati bassi, usare ugelli schermati da coni od apparati protettivi. Subito dopo l'impiego lavare accuratamente, con tre risciacqui auccessivi di acqua, le pompe ed i recipienti prima di utilizzarli per altri trattamenti antiparassitari Non impiegare gli imballaggi vuoti per altri usi. Non scaricare le acque di tutte le colture agricole. Irrorare il prodotto con pompe a bassa pressione utilizzate per i lavaggi in acqua destinata alla irrigazione.

Attenzione: da impiegarai esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è del preparato. Il rispetto delle predette istruzione è condizione essenziale per issicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone

DA NON VENDERSI SPUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto rattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il leve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

Il contenitore completamente avvotato non deve essere disperso nell'ambiente

produttore per il rivillizzo; non dispendere nell'ambiente. ATTENZIONE: conteniore de resteuire el

BUGGY TZ

Erbicida ad azione disseccante totale e residuale per agrumi, melo, vigneti, oliveti ed incolti

Tipo di formulazione: pasta liquida

Composizione:

- Glifosate acido puro g. 9 (= 100 g/litro)

(da sale isopropilamminico)

- Terbutilazina pura g. 25,4 (= 280 g/litro)

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 8343 del 14.7.93 del Ministero della Sanità Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto Ministero Sanità

Officine di produzione: SIPCAM SpA- Salerano sul Lambro (Lodi)

SIPCAM INAGRA - Sueca (Spagna)

SIPCAM PHYTEUROP - Montreuil Bellay (Francia)

Taglie autorizzate: ml. 250-500 Litri 1-5-10-25-50-100

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme di sicurezza

Attenzione manipolare con prudenza. Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa; non firmare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Da non applicare con mezzi aerei. Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomutologia (Non specifici e rilevati su animali con superdosaggi). Apatia. sonnolenza, difficoltà respiratoria, salivazione.

Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso.

Terapia: sintomatica.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

MODALITA' DI IMPIEGO CARATTERISTICHE D'AZIONE:

BUGGY TZ è un erbicida ad azione totale che agisce per assorbimento fogliare dovuto al Glifosate sulle infestanti emerse e per assorbimento radicale dovuto alla Terbutilazina sui semi in germinazione.

EPOCA D'IMPIEGO: post emergenza delle infestanti.

DOSI D'IMPIEGO: su agrumi, melo, vite e olivo: 7-11 l/ha. Adottare dosi minori su infestazioni poco sviluppate nei terreni sabbiosi, nel diserbo di giovani impianti e quando si desidera una limitata azione residua.

Su incolti (bordi stradali, sedi ferroviarie, aree industriali): 13-17 l/ha. In presenza di elevate infestazione di erbe infestanti perenni quali Phragmites sp. (Cannuccia), Cynodon dactylon (Gramigna), Convolvulus sp. (Vilucchio), Artemisia sp. (Assenzio selvatico), per aumentare l'efficacia ad azione fogliare alle dosi sopra precisate aggiungere Giifosate nelle seguenti quantità:

 lt/ha 1,5-2 p.a per Cannuccia e Gramigna - lt/ha 2-2,5 p.a.per Assenzio e Vilucchio

VOLUME D'IRRORAZIONE: 200-400 l/ha.

Distribuire a bassa pressione (1-4 BAR) impiegando ugelli a ventaglio o a specchio.

li rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del truttamento è per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Preparazione della poltiglia: versare la quantità di prodotto in poca acqua a parte e diluire poi nel totale quantitativo di acqua mescolando accuratamente.

Notizie agronomiche: per il controllo delle graminacee annuali è preferibile intervenire nelle prime fasi di sviluppo (accestamento-levata); mentre per contenere le specie perenni è bene intervenire in prossimità della fioritura delle infestanti. Le piogge che cadono entro 6 ore dal trattamento, il taglio, il pascolo o il danneggiamento della vegetazione possono ridurre l'azione erbicida di post-emergenza.

Compatibilità: in caso di infestazione in fase avanzata e di minore sensibilità, l'aggiunta di 10 kg/ha di Solfato d'ammonio migliora l'efficacia erbicida. Il prodotto è miscibile con Glifosate.

Fitotossicità: il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Evitare il contatto con la vegetazione e la corteccia non ben lignificata delle colture da diserbare; nel diserbo delle drupacee evitare il contatto con rami e fusti anche se lignificati.

Dal trattamento erbicida alla eventuale semina di sottocolture occorre un intervallo di 7 mesi per il frumento e di almeno 12 mesi per le altre colture. Non ripetere il trattamento prima di 12 mesi.

Avvertenza importante: agitare la confezione prima dell'uso. Non impiegare attrezzature e recipienti galvanizzati (es. zincati) o in acciaio se non protetti da vernici plastiche in quanto il prodotto può corrodere.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

ATTENZIONE: contenitore da restituire al produttore per il riutilizzo; non disperdere nell'ambiente.

KOLFLOR OLIO B

INSETTICIDA IN EMULSIONE A BASE DI OLIO MINERALE

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono: Olio minerale (U.R. 95%)

80 g

Coformulanti

a.b. a 100 a

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inacessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare, ne mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

Kolflor Olio B combatte efficacemente i vari tipi di cocciniglie, svolge inoltre una certa azione contro le uova degli acari. Il trattamento va eseguito a fine inverno (rigonfiamento delle gemme) e in primavera-estate.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Drupacee - cocciniglia bianca del pesco, uova invernali di acari, Anarsia, Cydia molesta all'ingrossamento delle gemme 1.4 -2.3 litri / hl (1,2 - 2 kg /hl).

Pomacee - cocciniglia di S. José, cocciniglia grigia del pero, cocciniglia ovale dei fruttiferi, uova invernali di acari, Psilla 1,7 - 2,3 litri / hl (1,5-2 kg/hl) da quando le gemme sono rigonfie fino alla fase di orecchiette di topo.

Agrumi - Saissezia, cocciniglia a virgola, cocciniglia bianca rossa, cocciniglia elmetto, Cotonella, Diaspini, acaro delle meravicile. aleorode degli agrumi, uova di acari 2,3 - 3,5 litri /hl (2 - 3 kg / hl) in inverno dopo la raccolta o prima della fioritura 1,7 - 2,3 litri/hl (1.5 - 2 kg/hl) in estate (giugno - luglio).

. Olivo - Saissezia, Pollinia 1,7 - 2,4 litri/hl (1,5 - 2 kg/hl) alla ripresa vegetativa (esclusa la fioritura).

Ornamentali e sempreverdi - cocciniglie e uova di acari 1,4 - 2,3 litri/hl (1 - 2 kg/hl) primavera - estate

Si consiglia di effettuare i trattamenti nelle ore più fresche della giornata nel periodo estivo. Sciogliare il prodotto in poca acqua e versare poi la soluzione ottenuta nella rimanente acqua.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Kolflor Olio B può essere miscelato con i più comuni insetticidi e acaricidi ad esclusione di: polisolfuri, Captan, zolfi e altri antioidici. Qualora siano stati eseguiti trattamenti con questi ultimi prodotti, attendere 15 giorni prima di applicare Kolflor Olio B.

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungio. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

RISCHI DI NOCIVITA': il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici e i pesci,

INTERVALLO DI SICUREZZA DALLA RACCOLTA: 20 giorni.

ATTENZIONE

Da impiegare esclusivamente in agicoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati dall'uso improprio del preparato.

> KOLLANT S.p.a. **PADOVA**

Officina di produzione:	
L.I.F.A. s.r.l Vigonovo (VE) /	.R.C.A. Service S.r.I Fornovo S.Giovanni (BG)
Registrazione del Ministero della Sanità N^ 5576 del 28.12.83	
	CONTENUTO: 100 - 250 - 500 ml
Riferimento partita:	1 - 5 - 10 - 20 litri
DA NON VENDERSI SFUSO	

GLIF-UP

ERBICIDA DI POST-EMERGENZA LIQUIDO

Registrazione Ministero della Sanità n. 8862 del 10/06/1996

Contenuto: 100 ml - 500 ml

1 - 5 - 10 - 20 Litri

COMPOSIZIONE
- Glifosate acido puro g. 30,4 (= 360 g/l) (da sale isopropilamminico)

Coformulanti q.b a g.100

Partita nº

AGROSER

di Reguzzoni Riccardo Sede legale: Via Affieri, 18 - 21052 Busto Arsizio (VA) Sede amm.va: Via Mazzini, 104 - 21058 Solbiate Olona (VA)

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Stabilimenti di produzione:

- L.I.F.A. Srl - Via C. Colombo 7-7A - Vigonovo (Venezia)

- ALTHALLER ITALIA Sri - San Colombano al Lambro (Milano)

S.T.I. - SOLFOTECNICA ITALIANA SpA - Torrenieri - Frez. Montelcino (Siene)

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza paricolosa per ingestione, per inalazione a per contatto con la pella.

le pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiava in luogo inaccessibile ai bambini de da agil animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alte colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli riddumenti. Dopo le manipolezione ed in caso di contaminazione, levarai accuratamente con acque e sapone.

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

INFORMAZIONI MEDICHE

intonmactioni medione In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

GLIF-UP è un erbicida ad azione sistemica; viene assorbito attraverso le parti verdi delle piante e traslocato sino alle radici ed agli organi perennanti. L'effetto visivo si ha dopo alcuni giorni con ingiallimento delle infestanti e successivo disseccamento. Trattare su infestanti in attiva crescita e che non siano sofferenti per qualsiasi causa (siccità, freddo, parassiti, ecc.). Non trattare se vi è minaccia di pioggia a breve termine (6 ore).

EPOCHE, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Sorghetta (Sorghum h.), Gramigna (Agropyrum r.), Ranuncolo (Ranunculus spp.)

Stoppione (Cirsium e.) trattamento in fioritura, Romice (Rumex spp.), Felci, Assenzio selvatico (Artemisia v.), Tarassaco (Taraxacum o.)

Sorghetta (Sorghum h.) trattamento all'inizio della fioritura, Riso selvatico (Laersia INTERVENTI SU TERRENI SENZA COLTURE (prima o dopo la coltivaziona della DISERBO TOTALE INCOLTI (canali, fossi, scoline, banchine stradali, strade ferrate, area Vilucchio (Convolvulus a.) trattamento in fioritura, Ortica (Urtica spp.), Grespino Effettuare i trattamenti usando pompe a bassa pressione (max. 3 atm.), impiegando di palude (Phragmites spp.), 9-10 I/ha 2-3 I/ha 4-5 I/ha 5-6 l/ha 12 J/ha 10 J/ha barbabietola da zucchero, ortaggi, frumento, orzo, segale, avena, vivai, prati): Zigolo (Cyperus r.) con due trattamenti · Vilucchio (Convolvulus 8.) Coda di topo (Alopecurus spp.), Loglio (Lolium spp.), Riso crodo Vilucchio (Convolvulus a.) fino a 30 cm. Gramigna rampicante (Cynodon d.), Cannuccia 400 litri di acqua/ha. Evitare fenomeni di deriva. o.), Gramigna (Agropyron r.) Industriali, ruderi storici, cimiteri, piazzali): Gramigna rampicante (Cynodon d.)

Cannuccia (Phragmites sp.), Lisca (Tipha sp.), Coltellaccio maggiore (Sparganium sp.), Rovo (Rubus sp.), Assenzio (Artemisia sp.), Gramigna (Cynodon sp.), Vilucchio (Convolvulus sp.), Sorghetta (Sorghum h.), Gramignone (Glyceria sp.), Sorghetta (Sorghum h.), Gramignone (Glyceria sp.), Sagliola (Phalaris sp.), Panico (Paspalum sp.), Zigolo (Cyperus sp.), Carice (Carex sp.), Giunco (Juncus sp.), Canna (Arundo sp.)

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto si impiega da solo.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto è fitotossico per tutte le colture: non è selettivo. Eventuali spruzzi sulle parti verdi delle piante o sulla corteccia non ben lignificata delle specie arbustive ed arboree, possono provocare danni sensibili.

AVVERTENZA: Non impiegare materiali zincati o in ferro se non sono protetti da vernici plastiche, perché potrebbero formarsi gas infiammabili. Dopo il trattamento lavare accuratamente tutte le attrezzature impiegate.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE;

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI. DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE: Come de decreto del Ministero della Sanità

ELSET, COMBI

frumento tenero e duro, orzo, Diserbante selettivo per segale e triticale

Sospensione concentrata

manipolare con prudenza

Composizione:

g 1,7 (= 18,7 g/l) g 36,0 (= 396,0 g/l) q.b. a g CLORTOLURON puro SOXABEN puro Coformulanti

Sede Secondaria in Italia - Via Patroclo, 21 - 20151 Milano Dow AgroSciences B.V. - Rotterdam (Olanda)

Stabilimenti autorizzati:

STI-Solfotecralca Italiana Spa - Torrenieri - fraz. di Montalcino (SI) Dow AgroSciences S.A - DRUSENHEIM (Francia) DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG) DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG) Dow AgroSciences Ltd - SAFAPAC (England) SIPCAM S.p.A. - Salcrano sul Lambro (Lodi) SILIA S.p.a. - Aprilla (Latina)

Taglie autorizzate:

Partita n. Data di scadenza: Registazione n. 8179 del 3/3/93 del Ministero della Sanità

DOSI ED EPOCHE D'IMPIEGO:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare

colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la

manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamenle con

e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre

caso di intossicazione chiamare il medico per i consucti interventi di

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

acqua e sapone.

Pre-emergenza: 4-5 litri/ha in funzione della natura del terreno. Il trattamento deve essere effettuato subito dopo la semina o nei giorni successivi e comunque prima che mizi l'emergenza della coltura. Il terreno deve essere ben livellato per

Post-emergenza: 3-3,5 litrifia nel periodo compreso tra la 3a e la 4a foglia e l'inizio dell'accestimento della coltura in presenza di infestazioni costituite prevalentemente da grammacee annuali che non abbiano superato lo stadio della 2a foglia.

per ettaro; il preparato deve essere aggiunto nella botte riempita a metà di acqua ed agitato bene durante il completamento del riempimento. Non lasciare la miscela nel serbatoio più del tempo necessario per la distribuzione. Usare Volume d'Irrorazione: applicare ELSET COMBI in 200 - 500 litri di acqui attrezzatura munita di agitatore ed operante a bassa pressione (1,5-5,0 Atm).

AVVERTENZE AGRONOMICHE

a) Le varietà di frumento DEMAR, KID e BRASILLA sono sensibili al Clortoluran e pertanto in presenza di dette varietà il prodotto non deve

Il trattamento non è consigliabile nei terreni molto sabbiosi, ghiaiosi ed in quelli facilmente soggetti a ristagni d'acqua nel periodo invernale. Dopo l'applicazione del prodotto possono manifestarsi fenomeni di sofferenza della coltura; si tratta però di fenomeni transitori che in condizioni normali acompaiono in breve tempo e non hanno alcana conseguenza sulla essere impiegato. 2

> AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme

precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi

di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Chi implega ii prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti

da uso Improprio del prodotto.

ATTENZIONE: DA IMPIECARSI ESCLUSIVAMENTE IN

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREL

Consultare un centro antiveleni.

pronto soccorso.

AGRICOLTURA OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per

contatto con la pelle.

USI AUTORIZZATI E MODALITA D'IMPIEGO

EFFICACIA SULLE ERBE INFESTANTI

prodotto viene applicato prima della loro emergenza o al più tardi nello Il migliore controllo delle infestanti a foglia larga si ottiene quando produzione. ଫ

Prima di seminare una coltura di colza in rotazione con cereali trattati con gadio cotiledonare. କ

In caso di distruzione accidentale della coltura (avversità climatiche, attacchi parassitari, ecc.) nella primavera successiva è possibile riseminare ELSET COMBI effetuare un'aratura mediamente profonda. •

Non usare in terreni contenenti il 10% o più di sostanza organica, in frumento, orzo, mais, sorgo e tabacco. quanto perde di efficacia. 6

Intervallo di sicurezza: sospendere i trattamenti 60 giorni prima della lefficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per raccolta.

comune (Arabia thaliana), Billeri primaticcio (Cardamine hirsata), Borsa pastore comune (Capsella bursa-pastoria), Calopina (Calopina corvini), Camomilla bastarda (Anthemia arvensis), Camomilla comune (Matricaria

Dicottledoni annuali: Acicula comune (Scandix pectenveneris), Arabetta

chamomilla), Centocchio comune (Stellaria media), Convolvolo nero

(Fallopia convolvulus), Correggiola comune (Polygonum aviculare), Fiordaliso (Centaures cyanus), Fumaria comune (Fumaria officinalis), Lamio (Lamium purpureum), Non ti scordar di me (Myosotis arvensis),

Papavero comune (Papaver rhoeas), Peverina a foglie strette (Cerastium

raphanistrum), Senape selvatica (Sinapis arvensis), Veccia (Vicia spp.)

/eronica (Veronica spp.), Viola del pensiero (Viola tricolor).

arvense), Ranuncolo (Ranunculus app.), Ravanello comune

Gramhaece annuall: Capellini dei campi (Apera spicaventi), Code di volpe (Alopecurus myosuroides), Fienarola (Poa spp.), Forasacco (Bromus spp.),

Loglio (Lolium spp.).

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

struzioni per l'eliminazione: smaltire secondo le norme vigenti

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministero Sanità

* Marchio registrato della Dow AgroScience : 20

376 -

1-5-10 litri

Diserbante selettivo per frumento tenero e duro, orzo e segale Sospensione concentrata

Cibral •	47,7g (= 524,7g/l) 2,3g (= 25 g/l)
	Composizione chlortoluron puro isoxaben puro coformulanti q.b. a 100 g

ATTENZIONE: manipolare con prudenza

Novartis Protezione Piante S.p.A., Origgio (Va) SS n. 233 Km 20.5 tel 02-96541

Officina di produzione:

Registrazione Ministero della Sanità n. 8208 del 16.03.1993

Il comenitore non può essere riutilizzato

Partita n

® marchio registrato

INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A.-Divisione S.I.A.P.A., S.C.A.M. S.r.l., S. Maria di Mugnano (MO)

San Vincenzo di Galliera (BO)

S.I.P.C.A.M. S.p.A., Salerano S/Lambro (LO) . S.I.L.I.A. S.p.A., Aprilia (LT)

confezioni: litri 1-5-10

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la NATURA DEL RISCHIO

non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, chiave in loogo inaccessibile corsi d'acqua: Non operare contro vento. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare NORME DI SICUREZZA Conservare questo prodotto chiuso accuratamente con acqua e sapone. bambiní ed agli animali domestici. alimenti e bevande

In caso di intoesicazione chiamare il medico per i consueti interventi di INFORMAZIONI PER IL MEDICO

pronto soccorsa.

EFFICACIA SULLE ERBE INFESTANTI Erbe infestami sensibili:

di volpe (Alopecurus myosuroides), Fienarola (Poa spp.), Loglio Graminacce annuali: Capellini dei campi (Apera spica-venti), Coda

Arabetta comune (Arabis thaliana), Billeri primaticcio (Cardamine Correggiola (Polygonum aviculare), Falsa ortica purpurea (Lamium (Sinapis arvensis), Veccia (Vicia spp.), Veronica (Veronica spp.), Dicotikdoni annuali: Acicula comune (Scandix pecten-veneris), nirsuta), Borsa pastore comune (Capsella bursa-pastoris), Calepina Calepina corvini), Camomilla bastarda (Anthemis arvensis), Camomilla comune (Matricaria chamomilla), Centocchio comune (Stellaria media), Convolvolo nero (Fallopia convolvulus), purpureum), Fiordaliso (Centaurea cyanus), Fumaria comune Fumaria officinalis), Non ti scordar di me (Myosotis arvensis), Papavero comune (Papaver rhocas), Peverina a foglie strette (Cerastium arvense), Ranuncolo dei campi (Ranunculus arvensis), Ravanello selvatico (Raphanus raphanistrum), Sonape selvatica Viola del pensiero (Viola tricolor).

Epoche e dosi d'impiego: Pre-emergenza: 3-4 Uha

e l'inizio dell'accestimento della coltura in presenza di infestazioni Post-emergenza: 2,5-3 Uha nel periodo compreso fra la 3a-4a foglia costituite prevalentemente da graminacee annuali che non abbiano superato lo stadio di 2a foglia.

metà di acqua en agnato cono riempimento. Non lasciare la miscela nel serbatoio più del tempo riempimento. Non lasciare la miscela nel serbatoio più del tempo acquasha; il preparato deve essere aggiunto nella botte riempita a Volume di irrorazione: applicare il prodotto in 200-500 litri di metà di acqua ed agitato bene durante il completamento del Igitatore ed operante a bassa pressione (1,5-5,0 Atm).

AVVER TENZE AGRONOMICHE

- al chlortoluron e pertanto in presenza di dette varietà il prodotto a) Le varietà di frumento DEMAR, BRASILIA e KID sono sensibili non deve essere impiegato.
 - breve tempo e non hanno alcuna conseguenza sulla produzione. di fenomeni transitori che in condizioni normali scompaiono in manifestarsi fenomeni di sofferenza della coltura; si tratta però ghiaiosi ed in quelli facilmente soggetti a ristagni d'acqua nel periodo invernale. Dopo l'applicazione del prodotto possono b) Il trattamento non è consigliabile nei terreni molto sabbiosi, c) Il miglior controllo delle infestanti a foglia larga si ottiene
- al più tardi nello stadio cotiledonare compreso fra la seconda e la quando il prodotto viene applicato prima della loro emergenza o quarta foglia.
 - effertuato subito dopo la semina o nei primi giorni successivi e Il terreno deve essere ben livellato per evitare ristagni d'acqua. d) Nei trattamenti di pre-emergenza, il trattamento deve essere comunque ancora prima che inizi l'emergenza della coltura.
 - e) Prima di seminare una coltura di colza in rotazione con cereali trattati con il prodotto effettuare un'aratura mediamente
- frumento, orzo, mais, sorgo. Non esistono controindicazioni per climatiche, attacchi parassitari, ecc.) è possibile riseminare solo f) In caso di distruzione accidentale della coltura (avversità la coltura di soia in secondo raccolto.
 - g) Non usare in terreni contenenti il 10% o più di sostanza organica, in quanto perde di efficacia.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AWVERTENZE: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti almeno 60 giorni prima del raccolto

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni uso è pericoloso.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO alle persone ed agli animali.

Il contenitore, completamente svuotato, non deve essere disperso nell'ambiente

Decreto 4 Data di scadenza dell'autorizzazione: come Smaltire secondo le norme vigenti Ministeriale

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministero Sanità

ELSET_® 12,5 SC

Diserbante selettivo per frumento tenero e duro, orzo, segale e

Sospensione concentrata

ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi dacqua. Non operare contro vento. Evitare il

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini

NORME DI SICUREZZA

contatto con gli occhi e con la pelle e gli indunenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consucti interventi di pronto

Consultare un centro antiveleni.

manipolare con prudenza

Attenzione:

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREL

ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

12,14 (= 125 g/l) 100

q.b. a g

SOXABEN puro Composizione: Coformulanti AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispottato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di artossicazione informare il medico della miscolazione compiuta. Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la

USI AUTORIZZATI E MODALITA D'IMPIEGO

Dow AgroSciences S.A - DRUSENHEIM (Francia) DIACHEM S. p. A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

Stabilimenti autorizzați:

Dow AgroSciences Ltd - SAFAPAC (England)

DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG)

Efficacia sulle erbe infestanti.

(Cardamine hirsuta), Borsa pastoro comune (Capsella bura-pastoria), Calepina (Calepina corvini), Camomilla comune (Matricaria chamomilla), Camomilla bestarda (Anthemis arvensis), Carota selvatica (Daucus carota), Centocchio comune (Stellaria media), Carvolvolo nero (Fallopia convolvulua), Correggiola (Polygonum aviculare), Falsa ortica purpurea (Lamium purpureum), Farinello comune (Chenopodium album), Fumaria comune infestanti sensibili: Arabetta comune (Arabis thaliana), Billeri primaticcio (Fumaria officinalis), Non ti scordar di me (Myosotis arvensis), Papavero Senape selvation (Sinapis arvensis), Veccia (Vicia app.), Vercnica (Vercnica comune (Papaver rhoeas), Peverina a foglie strette (Cerastium arvense), Ravanello selvatico (Raphanus raphanistrum), Ranuncolo (Ranunculus app.), pp.), Viola del pensiero (Viola tricolor).

STI-Solfotecnica Italiana Spa - Torrenleri - fraz. di Montalcino (SI)

0,5-1-5 litel

Taglie autorizzate:

SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi)

SILIA S.p.a. - Aprilla (Latina)

Partita n. Data di scadenza:

Registazione n. 8198 del 16/3/93 del Ministero della Sanità.

infestanti mediamente sensibili: Fiordaliso (Certaurea cyanus), Germio (Geranium spp.), Poligono persicaria (Polygonum persicaria).

Epoca d'Implego: pro-amerganza. L'umidità del terreno favorisce l'efficacia del prodotto. Dose d'Implego: 1 litrofia. In presenza di infestazioni miste di graminacce e dicotiledoni amuali impiegare ELSET 12,5 SC alla dose di 0,6 • 0,8 litrifia, eggiungendo in miscela estemporanca un graminicida alle rispettive dosi e campi d'impiego normali. Volume d'Irrorazione: 200 - 500 litri di acqua per estaro; il preparato deve essere aggiunto nella botte riempita a medà di acqua ed agitato bene durante il compidamento del riempimento. Non lasciare la miscela nel serbatoio più del tempo necessario per la distribuzione. Usare attrezzatura munita di agitatore ed operante a bassa pressione (1,5-5,0 Atm).

AVVERTENZE AGRONOMICHE

Poiché ELSET 12,5 SC è molto selectivo per i cerenli riportati in alichetta in tutte le loro fasi di Eviluppo, è possibile effettuare trattamenti in postemergenza della coltura ma con infestanti non ancora emerse. • 2

Propertitione del terreno: per ottenere i migliori risultati, il terreno deve essere sminuzzato e soprattutto accuratamente livellato per evitare ristagni d'acqua.

Prima di seminare una coltura di colza in rotazione con cereali trattati con ೦

ELSET 12,5 SC effettuare un'aratura medjamente profonda. In caso di distruzione accidentale della coltura (avversità dimatiche, frumento, orzo, mais, sorgo, sois, fagiolo e tabacco. Non esistono attacchi parassitari, ecc.) nella primavera successiva è possibile seminare controindicazioni per la coltivazione della soia in secondo raccolto. କ •

Non usare in terreni contenenti il 10% o più di sostanza organica, in

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare darni alle piante, alle persone ed agli

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENTIORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELLAMBIENTE

Istruzioni per l'eliminazione: smaltire accondo le norme vigenti.

* Marchio registrato della Dow AgroSciences

Dow AgroSciences B.V. - Rotterdam (Olanda) Sede Secondaria in Italia - Via Patrocko, 21 - 20151 Milano

WONDER 25®

ATTENZIONE:

FORMULAZIONE: Granuli idrodispersibili

Erbicida solfonilureico di post-emergenza selettivo per mais, patata e pomodoro

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Rimsulfuron p.a. puro g 25

Coformulanti, bagnanti, disperdenti ed inerti quanto basta a 100 grammi

NATURA DEL RISCHIO:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle. NORME PRECALZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa. Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione con la pelle, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. INFORMAZIONI MEDICHE

Non sono noti casi di intessicazione nell'uomo. Terania sintomatica, Avvertenza: Consultare un Centro antiveleni.

CARATTERISTICHE D'AZIONE

WONDER 25 e' un erbicida solfonilureico che blocca la crescita delle malerbe sensibili con sintomi visibili (ingrallimento, necrosi e successiva morte) che si manifestano nel giro di 5 - 10 giorni dall'applicazione.

WONDER 25, erbicida ad assorbimento fogliare, deve essere applicato su infestanti giovani ed in attiva crescita. Poiche' WONDER 25 non ha attivita' residuale, l'effetto erbicida si manufesta solo sulle infestanti presenti al momento del trattamento

Infestanti graminacee sensibili: Avena spp. (Avena selvatica), Digitaria spp. (Sanguinella), Echinochloa spp. (Giavone), Panicum dichotomiflorum (Panico delle risaie), Panicum miliaceum (Panico coltivato), Phalaris spp. (Scagliola), Setaria spp. (Panicastrella), Sorghum bicolor e Sorghum halepense da seme e da rizoma (Sorghetta).

Infestanti a foglia larga sensibili: Abutilon theophrasti (Cencio molle), Amaranthus spp. (Amaranto), Ambrosia spp. (Ambrosia), Ammi majus (Visnaga maggiore), Bidens bipini (Forbicine), Capsella bursa-pastoris (Borsapastore), Convolvulus arvensis (Vilucchio), Calystegia septum (Vilucchio bianco), Diplotaxis spp. (Rucola violacea), Fumaria officinalis (Fumaria), Galinsoga parnflora (Galinsoga), Helianthus tuberosus (Topinanbur), Matricana chamomilla (Camomilla comune), Mentha arvensis (Menta campestre), Picris echioides (Aspraggine comune), Ranunculus spp. (Ranuncolo), Rapistrum rugosum (Miagro peloso), Sinapis arvensis (Senape selvatica), Sonchus spp. (Crespino) e Xanthium spp. (Nappola).

EPOCA DI IMPIEGO: post-emergenza della coltura e delle infestanti

DOSE D'IMPIEGO:

Mais: 50 - 60 g/ha addizionato con bagnante TREND allo 0,2-0,3% su colture allo stadio compreso tra 2 e 8 foglie. La dose minore e' consigliata su infestanti graminacee e dicotiledoru annuali ai primi stadi di sviluppo; la dose maggiore e' consigliata su infestanti perenni, malerbe annuali gia' sviluppate e Digitaria. Nei terreni torbosi o contro infestanti a nascita scalare (Abutilon theophrasti, Ciperacee, Digitaria spp., ecc.) e in genere contro infestanti perennanti puo essere utile un trattamento con 40-50 g/ha seguito, circa due settimane dopo, da un secondo intervento con 30 g/ha. Eventuali sarchiature alla coltura trattata devono essere effettuate in presenza di infestanti perenni non prima di 8-10 giorni dal trattamento. Non applicare WONDER 25 sulla coltura precedentemente trattata con Forate, Terbufos, Isofenfos, Paration In presenza di Chenopodium spp (Farinello), Datura stramonium (Stramonio comune), Polygonum spp (Correggiola) e Solanum nigrum (Erba morella) e' consigliata la miscela con un prodotto ad attivita' specifica.

Pomodoro: 50-60 g/ha con aggiunta di bagnante Trend allo 0,2% a partire dallo stadio cotiledonare su coltura seminata e dopo il superamento della crisi di trapianto su coltura trapiantata. In presenza Solanum nigrum applicare 50 g/ha di WONDER 25 + Trend 0,2%, entro e non oltre lo stadio cotiledonare dell'infestante, npetendo il trattamento dopo 7-10 giorni. In e non ottre lo stadio cottiedonare dell'intestante, ripetendo il trattamento dopo 7-10 giorni in presenza di Chenopodium spp (Fannello), Polygonum spp (Correggiola) e Portulaca oleracea (erba porcellana) e' opportuna la miscela con "Mesozin DF" alla dose di 200-500 g'ha. Tale miscela puo' essere applicata, alle dosi piu' basse di Mesozin DF, a partire dalle due foglie vere della coltura. Con infestazione predominante di Echinocloa spp (Giavone) applicare 50-60 g'ha di WONDER 25 + bagnante Trend 0,2%, effettuando, in caso di reinfestazioni successive, un secondo trattamento con 30 g/ha di WONDER 25 + bagnante Trend 0,2% a distanza di 7-10

Patata: 50-60 g/ha con aggiunta di bagnante Trend 0,2% quando la coltura ha un'altezza media di 10-20 cm. In caso di reinfestazioni successive il trattamento puo' essere ripetuto utilizzando 30 g/ha di WONDER 25 + bagnante Trend 0,2%

VOLUME DI IRRORAZIONE: 200-400 litr/ha Utilizzare ugelli a ventaglio e medie-basse

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

WONDER 25, alla dose stabilita, deve essere disciolto nel serbatoio dell'irroratore riempito circa ad un quarto, mantenendo in funzione l'agitatore. La miscela deve essere preparata poco pruma del suo impiego in campo. Aggiungere il bagnante Trend nella quantità necessana dopo aver insento WONDER 25.

AVVERTENZE ACRONOMICHE

- Effettuare i trattamenti con temperature comprese tra 13 e 25 °C.
- Non applicare il prodotto su colture sofferenti a seguito di andamento climatico avverso, carenze nutrizionali, attacchi di parassiti, asfissia radicale.
- E' importante che l'attrezzatura di distribuzione sia perfettamente pulita prima di usare WONDER 25. Si consiglia pertanto un lavaggio osservando le procedure indicate nell'etichetta dell'ultimo prodotto impiegato.

Altre officine autorizzate:
Du Pont de Nemours (France) S.A. - Loon Plage (Francia-Normandia) E.I. Du Pont de Nemours & CO. (Inc.) - Manati, Portorico Altre taglie autorizzate: g 50 - 200 - 500

- Subito dopo il trattamento con WONDER 25 e' importante lavare perfettamente l'attrezzatura di distribuzione operando come segue

MANIPOLARE CON PRUDENZA

- 1) Svuotare il serbatoio e risciacquarlo internamente, lavare serbatoio e barra con acqua pulita per almeno 5 minuti e svuotare nuovamente.
- 2) Riempire il serbatoro con acqua pulita, addizionare una soluzione detergente (0.5 litri di ammoniaca per uso domestico al 6% ogni 100 litri d'acqua). Far circolare la soluzione attraverso pompa, barra e ugelli per almeno 15 minuti mantenendo l'agitatore in funzione; svuotare ancora. 3) Ripetere le istruzioni indicate al punto 2.
- 4) Risciacquare completamente il serbatoio con acqua pulita per almeno 5 minuti facendola circolare attraverso pompa e barra.
- 5) Filtri e ugelli devono essere nmossi e puliti separatamente in un secchio contenente soluzione detergente (alla stessa concentrazione indicata al punto 2). Risciacquare con acqua

Si consiglia di effettuare saggi preliminari nei seguenti casi

- applicazioni su nuove varieta
- applicazioni in miscela o in sequenza con nuovi prodotti fitosanitari.

Durante l'applicazione mantenere sempre in funzione l'agitatore della botte, anche durante eventuali soste

In caso di necessita' di risemina nei terreni gia' precedentemente trattati con WONDER 25, neorrere solo a mais, pomodoro e patata. Trascorsi 90 giorni dall'ultima applicazione di WONDER 25 non vi e' limitazione alcuna per le colture in rotazione

Eventuali precipitazioni che si verificassero entro 3 ore dall'applicazione possono compromettere l'attività' erbicida

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON IMPIEGARE IN SERRA

ATTENZIONE : Il formulato contiene una sostanza attiva tossica per gli organismi acquatici, osservare scrupolosamente le dosi e le modalita' d'impiego indicate.

COMPATIBILITA': Non miscelare WONDER 25 con prodotti conten 2-4D, cvanazina.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piul lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. In caso di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta Allo scopo di evitare o ntardare la comparsa di erbe infestanti resistenti ad un erbicida, e' consigliabile alternare o miscelare prodotti aventi un differente meccanismo d'azione

FTTOTOSSICITA': Il prodotto puo' risultare fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Si sconsiglia l'impiego di WONDER 25 su mais dolce, mais bianco, mais vitreo, mais da pop com e linee pure di mais per la produzione di sem

Non applicare su colture di patate destinate alla produzione di tuberi da "seme"

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta del pomodoro e della patata ed 80 giorni prima della raccolta del mais.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso e' pericoloso.Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: Du Pont de Nemours France S.A.

137, Rue de l'Université'- F-75334- Paris Cedex 07

Rappresentata in Italia da Du Pont De Nemours Italiana S p A.- Milano, Via Pontaccio 10 OFFICINA DI PRODUZIONE: Du Pont de Nemours (France) S A.- Stab di Cernay Registrazione N 8191 del 16 03 1993 del Ministero della Sanita'

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da D.M. del Ministero della Sanita'

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: Smaltire secondo le norme vigenti.

Contenuto netto: 100 g PARTITA N.

[®]Marchio registrato E I. DuPont de Nemours & Co., Inc

FOGLIO ILLUSTRATIVO

WONDER 25®

ATTENZIONE:

FORMULAZIONE: Granuli idrodispersibili Erbicida solfonilureico di post-emergenza selettivo per maia, patata e pomodoro

MANIPOLARE CON PRUDENZA

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto conteng

Rumsulfuron p.a. puro g 25

Coformulanti, bagnanti, disperdenti ed inerti quanto basta a 100 gra

NATURA DEL RISCHIO:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle. NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa. Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione con la pelle, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. INFORMAZIONI MEDICHE

Non sono noti casi di intessicazione nell'uomo. Terapia sintematica. Avvertenza: Consultare un Centro antiveleni.

<u>CARATTERISTICHE D'AZIONE</u>

WONDER 25 e' un erbicida solfonilureico che blocca la crescita delle malerbe sensibili con sintomi visibili (ingrallumento, necrosi e successiva morte) che si manifestano nel giro di 5 - 10 giorni dall'applicazione.

WONDER 25, erbicida ad assorbimento fogliare, deve essere applicato su infestanti giovani ed in attiva crescita. Poiche' WONDER 25 non ha attivita' residuale, l'effetto erbicida si manifesta solo sulle infestanti presenti al momento del trattamento.

Infestanti gramunacee sensibili: Avena spp. (Avena selvatica), Digitaria spp. (Sanguinella), Echinochioa spp. (Giavone), Panicum dichotomiflorum (Panico delle risaie), Panicum miliaceum (Panico coltivato), Phalaris spp. (Scagliola), Setaria spp. (Panicastrella), Sorghum bicolor e Sorghum halepense da seme e da rizoma (Sorghetta).

Infestanti a foglia larga sensibili: Abutilon theophrasti (Cencio molle), Amaranthus spp. (Amaranto), Ambrosia spp. (Ambrosia), Ammi majus (Visnaga maggiore), Bidens bipinnata (Forbicine), Capsella bursa-pastoris (Borsapastore), Convolvulus arvensis (Vilucchio), Calvstegra sepium (Vilucchio bianco), Diplotaxis spp. (Rucola violacea), Fumaria Caristagu sepuan (Incomentation), Galinsoga parriflora (Galinsoga), Helianthus tuberosus (Topinanbur), Matricaria chamomilla (Camomilla comune), Mentha arvensis (Menta campestre), Picris echioides (Aspraggine comune), Ranunculus spp. (Ranuncolo), Rapistrum rugosum (Miagro peloso), Sinapis arvensis (Senape selvatica), Sonchus spp. (Crespino) e Xanthium spp. (Nappola).

EPOCA DI IMPIEGO: post-emergenza della coltura e delle infestanti

DOSE D'IMPIEGO:

Mais: 50 - 60 g/ha addizionato con bagnante TREND allo 0,2-0,3% su colture allo stadio compreso tra 2 e 8 foglie. La dose minore e' consigliata su infestanti grammacce e dicotiledoni annuali ai primi stadi di sviluppo, la dose maggiore e' consigliata su infestanti perenni, malerbe annuali gia sviluppate e Digitaria. Nei terreni torbosi o contro infestanti a nascita scalare (Abutilon theophrasti, Ciperacee, Digitaria spp., ecc.) e in genere contro infestanti perennanti puo essere utile un trattamento con 40-50 g/ha seguito, circa due settimane dopo, da un secondo intervento con 30 g/ha. Eventuali sarchiature alla coltura trattata devono essere effettuate in presenza di infestanti perenni non prima di 8-10 gorni dal trattamento. Non applicare WONDER 25 sulla coltura precedentemente trattata con Forate, Terbufos, Isofenfos, Paration. In presenza di Chenopodium spp. (Farinello), Datura stramonium (Stramonio comune), Polygonum spp. (Correggiola) e Solanum nigrum (Erba morella) e' consigliata la miscela con un prodotto ad attivita' speculica.

Pomodore: 50-60 g/ha con aggiunta di bagnante Trend allo 0,2% a partire dallo stadio cottledonare su coltura seminata e dopo il superamento della crisi di trapianto su coltura trapiantata. In presenza Solanum nigrum applicare 50 g/ha di WONDER 25 + Trend 0,2%, entro e non oltre lo stadio cotiledonare dell'infestante, ripetendo il trattamento dopo 7-10 giorni. In presenza di Chenopodium spp (Farinello), Polygonum spp. (Correggiola) e Portulaca oleracea (erba porcellana) e opportuna la miscela con "Mesozin DF" alla dose di 200-500 g/ha. Tale miscela puo' essere applicata, alle dosi piu' basse di Mesozin DF, a partire dalle due foglie vere della coltura. Con infestazione predominante di Echinocloa app. (Giavone) applicare 50-60 g/ha di WONDER 25 + bagnante Trend 0,2%, effettuando, in caso di reinfestazioni successive, un secondo trattamento con 30 g/ha di WONDER 25 + bagnante Trend 0,2% a distanza di 7-10

Patata: 50-60 g/ha con aggiunta di bagnante Trend 0,2% quando la coltura ha un'altezza media di 10-20 cm. In caso di reinfestazioni successive il trattamento puo' essere ripetuto utilizzando 30 g/ha di WONDER 25 + bagnante Trend 0,2%

VOLUME DI IRRORAZIONE: 200-400 litri/ha Utilizzare ugelli a ventaglio e medie-basse

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

WONDER 25, alla dose stabilita, deve essere disciolto nel serbatoio dell'irroratore riempito circa ad un quarto, mantenendo in funzione l'agitatore. La miscela deve essere preparata poco prima del suo impiego in campo. Aggiungere il bagnante Trend nella quantità necessaria dopo aver insento WONDER 25

AVVERTENZE AGRONOMICHE:

- Effettuare i trattamenti con temperature comprese tra 13 e 25 °C.
- Non applicare il prodotto su colture sofferenti a seguito di andamento climatico avverso, carenze nutrizionali, attacchi di parassiti, asfissia radicale.
- E' importante che l'attrezzatura di distribuzzone sia perfettamente pulita prima di usare WONDER 25 Si consiglia pertanto un lavaggio osservando le procedure indici dell'ulturno prodotto impiegato.

Alize officine enterizzate:

Du Pont de Nemours (France) S.A. - Loon Plage (Francia-Normandia) E I. Du Pont de Nemours & CO. (Inc.) - Manais, Portorico Altre taglie autorizzate: g 50 - 200 - 500

- Subito dopo il trattamento con WONDER 25 e' importante lavare perfettamente l'attrezzat di distribuzione operando come segue:
- 1) Svuotare il serbatoro e risciacquarlo internamente; lavare serbatoro e barra con acqua pulita almeno 5 minuti e svuotare nuovamente.
- Riempire il serbatoio con acqua pulita; addizionare una soluzione detergente (0.5 litri di ammoniaca per uso domestico al 6% ogni 100 litri d'acqua). Far circolare la soluzione attraverso pompa, barra e ugelli per almeno 15 minuti mantenendo l'agitatore in funzione; svuotare ancora. 3) Ripetere le istruzioni indicate al punto 2.
- 4) Risciacquare completamente il serbatoio con acqua pulita per almeno 5 minuti facendola circolare attraverso pompa e barra.
- 5) Filtri e ugelli devono essere rimossi e puliti separatamente in un secchio contenente soluzione detergente (alla stessa concentrazione indicata al punto 2). Risciacquare con acqua oulita.

Si consiglia di effettuare saggi preliminari nei seguenti casi

- applicazioni su nuove varieta
- applicazioni in miscela o in seguenza con nuovi prodotti fitosanitari.

Durante l'applicazione mantenere sempre in funzione l'agitatore della botte, anche durante

In caso di necessita' di risernina nei terreni gia' precedentemente trattati con WONDER 25, nicorrere solo a mais, pornodoro e petata. Trascorsi 90 giorni dall'ultima applicazione di WONDER 25 non vi e' limitazione alcuna per le colture in rotazione.

Eventuali precipitazioni che si verificassero entro 3 ore dall'applicazione possono compromettere l'attivita' erbicida.

DA NON APPLICARE CON MEZZI ARREI

NON IMPIEGARE IN SERRA

ATTENZIONE : Il formulato contiene una sostanza attiva tossica per gli organismi acquatici, esservare scrupolesamente le dosi e le modalita' d'impiego indicate.

COMPATIBILITA': Non miscelare WONDER 25 con prodotti contenenti bentazone,

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. In caso di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. Allo scopo di evitare o ritardare la comparsa di erbe infestanti resistenti ad un erbicida, e' consigliabile alternare o miscelare prodotti aventi un differente meccanismo d'azione

FTTOTOSSICITA': Il prodotto puo' risultare fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Si sconsiglia l'impiego di WONDER 25 su mais delce, mais bianco, mais vitreo, mais da pop com e linee pure di mais per la produzione di serne

Non applicare su colture di patate destinate alla produzione di tuberi da "seme

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta del pomodoro e della patata ed 80 giorni prima della raccolta del mais.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso e' pericoloso.Chi umpiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono derrvare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: Du Pont de Nemours France S.A.

137, Rue de l'Université-F-75334-Pens Cedex 07

Rappresentata in Italia da: Du Pont De Nemours Italiana S.p.A.- Milano, Via Pontaccio 10 OFFICINA DI PRODUZIONE: Du Pont de Nemours (France) S.A. - Stab. di Cernary

Registrazione N. 8191 del 16.03.1993 del Ministero della Saruta'

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da D.M. del Ministero della Sanita'

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENTIORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

<u>ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE</u>: Smaltire secondo le norme vigenti.

Contenuto netto: 100 g PARTITA N.

Marchio registrato E.I. DuPont de Nemours & Co., Inc

WONDER® 25

ATTENZIONE:

MANIPOLARE CON PRUDENZA

Erbicida solfonllureico di post-emergenza selettivo per mals, patata e pomodoro FORMULAZIONE - Granuli idrodispersibili

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Rimsulfuron p.a. puro g 25

Coformulanti, bagnanti, disperdenti ed inerti quanto basta a 100 grammi

NATURA DEL RISCHIO:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle. NORME PRECAUZIONALI

bambini ed agli animali domestici. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare aftre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con Conservare la confezione ben chiusa. Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione con la pelle, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

Non sono noti casi di intossicazione nell'uomo. Terapia sintomatica. Avvertenza: Consultare un Centro

Il contenitore non puo' essere riutilizzato

DA NON VENDERSI SFUSO

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: Du Pont de Nemours (France) S.A. • 137, Rue de l'Universite' - F 75334 PARIS CEDEX 07

Rappresentata in Italia da: Du Pont de Nemours Italiana S.p.A. - Via Pontaccio 10 - 20121 Milano OFFICINA DI PRODUZIONE: DU PONT DE NEMOURS (France) S.A. Stabilimento di Cernay (Francia)

Registrazione n. 8191 del 16.03.1993 del Ministero della Sanita"

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da D.M. Ministero Sanita'

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: Smaltire secondo le norme vigenti

Quantita' netta del preparato: g 100

Altre officine autorizzate:

Du Pont de Nemours (France) S.A. - Loon Plage (Francia-Normandia)

E I. Du Pont de Nemours & CO (Inc.) - Ministi, Portorico

Altre taglie autorizzate: 50 - 200 - 500

AVVERTENZA: LEGGERE ATTENTAMENTE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO

• Marchio registrato E.I. Du Pont de Nemours & Co. (Inc.)

ATTENZIONE:

WONDER 25

FORMULAZIONE: Granuli idrodispersibili in sacchetto idrosolubile Erbicida solfonilureico di post-emergenza selettivo per mais, patata e pomodoro.

MANIPOLARE CON PRIIDENZA

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono: Rimsulfuron p.a. puro g 25

Coformulanti, bagnanti, disperdenti ed inerti quanto basta a 100 grammi

NATURA DEL RISCHIO:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa. Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non fumare è non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro venta. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dobo la manipolazione ed in caso di contaminazione con la pelle, lavarsi accuratamente con acqua e sapone INFORMAZIONI MEDICHE

Non sono noti casi di intessicazione nell'uomo. Terapia sintomatica. Avvertenza: Consultare un Centro antiveleni.

CARATTERISTICHE D'AZIONE

WONDER 25 e' un erbicida solfonilureico che blocca la crescita delle malerbe sensibili con suntomi visibili (ingiallimento, necrosi e successiva morte) che si manifestano nel giro di 5 - 10 giorni dall'applicazione. WONDER 25, erbicida ad assorbimento fogliare, deve essere applicato su infestanti giovani ed in attiva crescita. Poiche' WONDER 25 non ha attivita' residuale, l'effetto erbicida si manifesta solo sulle infestanti presenti al momento del trattamento.

Infestanti graminacee sensibili: Avena spp. (Avena selvatica), Digitaria spp. (Sanguinella), Echinochloa spp. (Giavone), Panicum dichotomistorum (Panico delle risaie), Panicum miliaceum (Panico coltivato), Phalaris spp. (Scagliola), Setaria spp. (Panicastrella), Sorghum bicolor e Sorghum halepense da seme e da rizoma (Sorghetta).

Infestanti a foglia larga sensibili: Abutilon theophrasti (Cencio molle), Amaranthus spp. (Amaranto), Ambrosia spp. (Ambrosia), Ammi majus (Visnaga maggiore), Bidens bipinnata (Forbicine), Capsella bursa-pastoris (Borsapastore), Convolvulus arvensis (Vilucchio), Calystegia sepium (Vilucchio bianco), Diplotæis spp. (Rucola violacea), Fumaria officinalis (Fumaria), Galinsoga parviflora (Galinsoga), Helianthus tuberosus (Topinanbur), Matricaria chamomilla (Camomilla comune), Mentha arvensis (Menta campestre), Picris echioides (Aspraggine comune), Ranunculus spp. (Ranuncolo), Rapistrum rugasum (Miagro peloso), Sinapis arvensis (Senape selvatica), Sonchus spp. (Crespino) e Xanthium spp. (Nappola). EPOCA DI IMPIEGO: post-emergenza della coltura e delle infestanti.

DOSE D'IMPIEGO:

Mais: 50 - 60 g/ha addizionato con bagnante TREND allo 0,2-0,3% su colture allo stadio compreso tra 2 e 8 foglie. La dose minore e' consigliata su infestanti grammacee e dicotiledoni annuali ai primi stadi di sviluppo; la dose maggiore e' consigliata su infestanti perenni, malerbe annuali gia' sviluppate e Digitaria. Nei terreni torbosi o contro infestanti a nascita scalare (Abutulon theophrasti, Ciperacee, Digitaria spp., ecc.) e in genere contro infestanti perennanti puo' essere utile un trattamento con 40-50 g/ha seguito, circa due settimane dopo, da un secondo intervento con 30 g/ha. Eventuali sarchiature alla coltura trattata devono essere effettuate in presenza di infestanti perenni non prima di 8-10 giorni dal trattamento. Non applicare WONDER 25 sulla coltura precedentemente trattata con Forate, Terbufos, Isofenfos, Paration. In presenza di Chenopodium spp. (Farinello), Dahura stramonium (Stramonio comune), Polygonum spp. (Correggiola) e Solanum nigrum (Erba morella) e' consigliata la miscela con un prodotto ad attivita' specifica

Pomodoro: 50-60 g/ha con aggiunta di bagnante Trend allo 0,2% a partire dallo stadio cotiledonare su coltura seminata e dopo il superamento della crisi di trapianto su coltura trapiantata. In presenza Solanum nigrum applicare 50 g/ha di WONDER 25 + Trend 0,2%, entro e non oltre lo stadio cotiledonare dell'infestante, ripetendo il traftamento dopo 7-10 giorni. In presenza di Chenopodium spp. (Farinello), Polygonum spp. (Correggiola) e Portulaca oleracea (erba porcellana) e' opportuna la miscela con "Mesozin DF" alla dose di 200-500 g/ha. Tale miscela puo' essere applicata, alle dosi piu' basse di Mesozin DF, a partire dalle due foglie vere della coltura. Con infestazione predominante di Echinocloa spp. (Giavone) applicare 50-60 g/ha di WONDER 25 + bagnante Trend 0,2%, effettuando, in caso di reinfestazioni successive, un secondo trattamento con 30 g/ha di WONDER 25 + bagnante Trend 0,2% a distanza di 7-10 giorni.

Patata: 50-60 g/ha con aggiunta di bagnante Trend 0,2% quando la coltura ha un'altezza media di 10-20 cm. In caso di reinfestazioni successive il trattamento puo' essere ripetuto utilizzando 30 g/ha di WONDER 25 + bagnante Trend 0,2%.
VOLUME DI IRRORAZIONE: 200-400 litri/ha Utilizzare ugelli a ventaglio e medie-ba

pressioni di esercizio.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGIJA

WONDER 25, alla dose stabilita, deve essere disciolto nel serbatoio dell'irroratore riempito circa ad un quarto, mantenendo in funzione l'agitatore. La miscela deve essere preparata poco prima del suo impiego in campo. Aggiungere il bagnante Trend nella quantita' necessaria dopo aver inscrito WONDER 25.

AVVERTENZE AGRONOMICHES

- Effettuare i trattamenti con temperature comprese tra 13 e 25 °C.
- -Non applicare il prodotto su colture sofferenti a seguito di andamento climatico avverso, carenze nutrizionali, attacchi di parassiti, asfissia radicale.
- E' importante che l'attrezzatura di distribuzione sia perfettamente pulita prima di usare WONDER 25. Si consiglia pertanto un lavaggio osservando le procedure indicate nell'etichetta dell'ultimo prodotto impiegato.
- Subito dopo il trattamento con WONDER 25 e' importante lavare perfettamente l'attrezzatura di distribuzione operando come sessue:

Altre officine autorizzate: Du Pont de Nemours (France) S.A. - Loon Plage (Francia-Normandia) Altre taglie autorizzate: g 50 (5 sacchetti de 10 g) - g 100 (2 sacchetti da 50 g) g 100 (5 sacchetti da 20 g)

- 1) Svuotare il serbatoio e risciacquarlo internamente; lavare serbatoio e barra con acqua pulita per eno 5 minuti e svuotare nuovamente.
- 2) Riempire il serbatoio con acqua pulita; addizionare una soluzione detergente (0.5 litri di ammoniaca per uso domestico al 6% ogni 100 litri d'acqua). Far circolare la soluzione attraverso pompa, barra e ugelli per almeno 15 minuti mantenendo l'agitatore in funzione; syuotare ancora. 3) Ripetere le istruzioni indicate al punto 2.
- 4) Risciacquare completamente il serbatoio con acqua pulita per almeno 5 minuti facendola circolare attraverso pompa e barra.
- 5) Filtri e ugelli devono essere rimossi e puliti separatamente in un secchio contenente soluzione detergente (alla stessa concentrazione indicata al punto 2). Risciacquare con acqua pulita.
- Si consiglia di effettuare saggi preliminari nei seguenti casi:
- applicazioni su nuove varieta
- applicazioni in miscela o in sequenza con nuovi prodotti fitosanitari.

Durante l'applicazione mantenere sempre in funzione l'agitatore della botte, anche durante eventuali soste

In caso di necessita" di risemina nei terreni gia precedentemente trattati con WONDER 25, ricorrere solo a mais, pomodoro e patata. Trascorsi 90 giorni dall'ultima applicazione di WONDER 25 non vi e' limitazione alcuna per le colture in rotazione.

Eventuali precipitazioni che si verificassero entro 3 ore dall'applicazione possono compromettere l'attivita' erbicida.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON IMPLEGARE IN SERRA

ATTENZONE : Il formulate centiene une sostanza attiva tossica per gli organismi acquatici, caservare acrupolosamente le dosi e le modalita' d'impiego indicate.

COMPATIBILITA': Non miscelare WONDER 25 con prodotti contenenti bentazone, 2-4D,

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. In caso di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Allo scopo di evitare o ritardare la comparsa di erbe infestanti resistenti ad un erbicida, e' consigliabile alternare o miscelare prodotti aventi un differente meccanismo d'azione.

FITOTOSSICITA': Il prodotto puo' risultare fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Si sconsiglia l'impiego di WONDER 25 su mais dolce, mais bianco,mais vitreo, mais da pop com e lince pure di mais per la produzione di seme .

Non applicare su colture di patate destinate alla produzione di tuberi da "seme

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta del pomodoro e della patata ed 80 giorni prima della raccolta del mais.

ATTENZIONE: Da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso e' pericoloso.Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: Du Pont de Nemours France S.A. 137, Rue de l'Universite'- F-75334- Paris Cedex 07

Rappresentata in Italia da: Du Pont De Nemours Italiana S.p.A.- Milano, Via Pontaccio 10 OFFICINA DI PRODUZIONE: Du Pont de Nemours (France) S.A. - Stab. di Cernary

Resistrazione N. 8191 del 16.03.1993 del Ministero della Sanita'

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da D.M. del Ministero della Sanita'

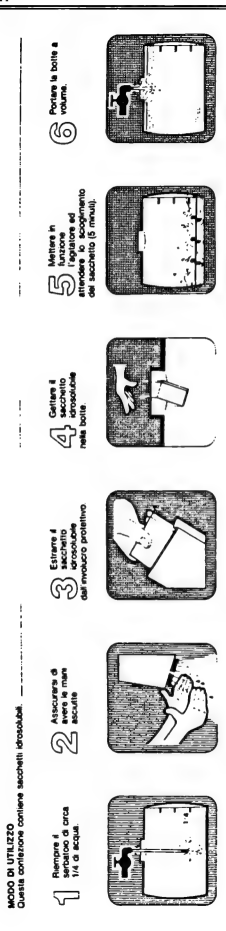
DA NON VENDERSI SEUSO

IL CONTENTIORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: Smaltire secondo le norme vigenti. Contenuto netto: 50 g (contiene un sacchetto da 50 g) PARTITA N.

ATTENZIONE: VEDERE SUL RETRO LE ISTRUZIONI PER L'UTILIZZO DEL SACCHETTO IDROSOLURILE

[®]Marchie registrate E.L. DuPent de Nemeure & Co., inc



WONDER 25®

Erbicida solfonilureico di post-emergenza selettivo per mais, patata e pomodoro.

FORMULAZIONE: GRANULI IDRODISPERSIBILI IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

Registrazione N. 8191 del 16.03.1993 del Ministero della Sanita'

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Rimsulfuron p.a. puro g 25

Coformulanti, bagnanti, disperdenti ed inerti quanto basta a 100 grammi

CONTENUTO NETTO DEL SACCHETTO: 10 g

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: Du Pont de Nemours France S.A.

137, Rue de l'Universite'- F-75334- Paris Cedex 07

Rappresentata In Italia da: Du Pont De Nemours Italiana S.p.A.- Milano, Via Pontaccio 10 OFFICINA DI PRODUZIONE: Du Pont de Nemours (France) S.A. - Stab. di Cernay

AVVERTENZA: Leggere attentamente l'etichetta riportata sulla confezione

NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

Altre officine autorizzate: Du Pont de Nemours (France) S.A. - Stabilimento di Loon Plage (Francia)

Altre taglie autorizzate: g 20 - 50

Cibral L

Discrbante selettivo per frumento tenero e duro, orzo e segale Sospensione concentrata

34,4 g (= 378 g/l) 1,4 g (= 15 g/l) Cibral L. coformulanti q.b. a 100 g chlortoluron puro Composizione soxaben puro

Novartis Protezione Piante S.p.A., Origgio (Va) ATTENZIONE: manipolare con prudenza SS n. 233 Km 20.5 rel 02-96541

Officina di produzione

Registrazione Ministero della Sanità n. 8193 del 16.03.1993

Il comenitore non può essere riuribizzaro

Partita n

O marchio registrato

officine di produzione:

INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A.-Divisione S.I.A.P.A., . S.C.A.M. S.r.l., S. Maria di Mugnano (MO)

San Vincenzo di Galliera (BO)

S.I.L.I.&. S.p.A., Aprilia (LT)

S.I.P.C.A.M. S.p.A., Salerano S/Lambro (LO) confezioni: litri 1-5-10

NATURA DEL RISCHIO Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai NORME DI SICUREZZA

non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare accuratamente con acqua e sapone... bambini ed agli animali domestici.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

EFFICACIA SULLE ERBE INFESTANTI

Erbe infestanti sensibili:

Graminacee annuali: Capellini dei campi (Apera spica-venti), Coda di volpe (Alopecurus myosuroides), Fienarola (Poa spp.), Loglio (Lolium spp.). Dicotikdoni annuali: Acicula comune (Scandix pecten-veneris), Arabetta comune (Arabis thaliana), Billeri primaticcio (Cardamine hirsuta), Borsa pastore comune (Capsella bursa-pastoris), Calepina Camomilla comune (Matricaria chamomilla), Centocchio comune (Sinapis arvensis), Veccia (Vicia spp.), Veronica (Veronica spp.), (Calepina corvini), Camomilla bastarda (Anthemis arvensis), Correggiola (Polygonum aviculare), Falsa ortica purpurea (Lamium purpureum), Fiordaliso (Centaurea cyanus), Fumaria comune Fumaria officinalis), Non ti scordar di me (Myosotis arvensis), Papavero comune (Papaver rhoeas), Peverina a foglie strette (Cerastium arvense), Ranuncolo dei campi (Ranunculus arvensis), Ravanello selvatico (Raphanis raphanistrum), Senape selvatica (Stellaria media), Convolvolo nero (Fallopia convolvulus), Viola del pensiero (Viola tricolor).

Poche e dosi d'impiego:

e l'inizio dell'accestimento della coltura in presenza di infestazioni costitute prevalentemente da graminacee annuali che non abbiano Post-emergenza: 3,5-4 Uha nel periodo compreso fra la 3a-4a foglia ruperato lo stadio di 2a foglia. Pre-emergenza: 5-6 Uha

acqua/ha; il preparato deve essere aggiunto nella botte riempita a Volume di irrorazione: applicare il prodotto in 200-500 litri di metà di acqua ed agitato bene durante il completamento del riempimento. Non lasciare la miscela nel serbatoio più del tempo necessario per la distribuzione. Usare attrezzatura munita Igitatore ed operante a bassa pressione (1,5-5,0 Atm).

₹

AVVERTENZE AGRONOMICHE

- al chlorroluron e pertanto in presenza di dette varietà il prodotto a) Le varietà di frumento DEMAR, BRASILIA e KID sono sensibili non deve essere impiegato.
 - quando il prodotto viene applicato prima della loro emergenza o breve tempo e non hanno alcuna conseguenza sulla produzione. di fenomeni transitori che in condizioni normali scompaiono in manifestarsi fenomeni di sofferenza della coltura; si tratta però ghiziosi ed in quelli facilmente soggetti a ristagni d'acqua nel periodo invernale. Dopo l'applicazione del prodotto possono b) Il trattamento non è consigliabile nei terreni molto sabbiosi, c) Il miglior controllo delle infestanti a foglia larga si ottiene
- al più tardi nello stadio cotiledonare compreso fra la seconda e la Nei trattamenti di pre-emergenza, il trattamento deve essere
 - effertuato subito dopo la semina o nei primi giorni successivi e e) Prima di seminare una coltura di colza in rotazione con cereali Il terreno deve essere ben livellato per evitare ristagni d'acqua. comunque ancora prima che inizi l'emergenza della coltura. trattati con il prodotto effettuare un'aratura mediamente profonda.
- frumento, orzo, mais, sorgo. Non esistono controindicazioni per climatiche, attacchi parassitari, ecc.) è possibile riseminare solo f) in caso di distruzione accidentale della coltura (avversità la coltura di soia in secondo raccolto.
 - g) Non usare in terreni contenenti il 10% o più di sostanza organica, in quanto perde di efficacia.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più AVVERTENZE: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispertato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti almeno 60 giorni prima del raccolto

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni uso è pericoloso.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, derivanti da uso improprio del preparato. alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore, completamente svuotato, non deve essere disperso nell'ambiente

Decreto ş COLLEC Data di scadenza dell'autorizzazione: Smaltire secondo le norme vigenti

ELSET. ISO

Diserbante selettivo per frumento tenero ed orzo

Sospensione concentrata

ELSET ISO

Composizione:

ISOXABEN puro g 1,8 (= 19 g/l)
ISOPROTURON puro g 42,2 (= 450 g/l)

Coformulanti q.b. a g 100,0

CONSIGLI DI RISCHIO

Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione. Possibilità di effetti irreversibili.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

NOCIVO

Dow AgroSciences B.V. - Rotterdam (Olanda) Sede Secondaria in Italia - Via Patroclo, 21 - 20151 Milano

Stabilimenti autorizzati:

Dow AgroSciences S.A - DRUSENHEIM (Francia)

Dow AgroSciences Ltd - SAFAPAC (England)

DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG)

DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

SILIA S.p.a. - Aprilia (Latina)

SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi)

STI-Solfotecnica Italiana Spa - Torrenieri - fraz. di Montalcino (SI)

Taglie autorizzate:

1 - 5 litri

Registrazione nº 8196 del 16/3/93 del Ministero della Sanità

Partita n. Data di scadenza:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NORME DI SICUREZZA

Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Evitare di respirarne i vapori. Non operare contro vento. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: ISOXABEN puro 1,8%; ISOPROTURON puro 42,2%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi d'intossicazione:

ISOXABEN: ----

ISOPROTURON: Derivato dell'urea. Durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREL

ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto. AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

USI AUTORIZZATI E MODALITA D'IMPIEGO

EFFICACIA SULLE ERBE INVESTANTI

Graminacee annuali: Capellini dei campi (Apera spicaventi), Coda di volpe (Alopecurus spp.), Fienarola (Poa spp), Loglio (Lolium spp.).

Dicotiledoni annuali: Arabetta comune (Arabis thaliana), Bilieri primaticcio (Cardamine hirsuta), Borsa pastore comune (Capsella bursa-pastoris), Calepina (Calepina corvini), Camomilla bastarda (Anthemis arvensis), Camomilla comune (Matricaria chamomilla), Centocchio comune (Stellaria media), Convolvolo nero (Fallopia convolvulus), Correggiola comune (Polygonum aviculare), Fiordaliso (Centaurea cyanus), Fumaria comune (Fumaria officinalis), Non ti scordar di me (Myosotis arvensis), Papavero comune (Papaver rhoeas), Peverina a foglie strette (Cerastium arvense), Ravanello comune (Raphanus raphanistrum), Senape selvatica (Sinapis arvensis), Veronica (Veronica spp.), Veccia (Vicia spp.), Viola del pensiero (Viola tricolor).

ELSET ISO agisce in modo specífico contro le infestanti graminacee dalla pre-emergenza fino allo stadio di 5 foglie vere; contro le dicotiledoni annuali agisce invece dalla pre-emergenza allo stadio di 2-4 foglie vere.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO:

- su frumento tenero in pre-emergenza a 3,5 4 litri/ha
- su frumento tenero ed orzo in post-emergenza dall'inizio alla fine dell'accestimento, a 2,5-3,5 litri/ha in presenza di infestazioni costituite prevalentemente da graminacee annuali.

Volume di Irrorazione: applicare la dose consigliata in 200-500 litri di acqua per ettaro; il preparato deve essere aggiunto nella botte riempita a metà di acqua ed agitato bene durante il completamento del riempimento. Non lasciare la miscela nel serbatoio più del tempo necessario per la distribuzione. Usare attrezzatura munita di agitatore ed operante a bassa pressione (1,5-5,0 Atm).

AVVERTENZE AGRONOMICHE

- a) Prima di seminare una coltura di colza in rotazione con cereali trattati con ELSET ISO, effettuare un'aratura mediamente profonda
- b) In caso di distruzione accidentale della coltura (avversità climatiche, attacchi parassitari, ecc.) é possibile riseminare frumento tenero, orzo, mais, sorgo e tabacco. Non esistono controindicazioni per la coltivazione della soia di II° raccolto.
- Non usare su terreni sabbiosi; o su terreni contenenti oltre il 10% di sostanza organica.

Fitotossicità: il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Il rispetto delle suddette istruzioni é condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

Istruzioni per l'eliminazione: smaltire secondo le norme vigenti.

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministero Sanità

Marchio registrato della Dow AgroSciences

ELSET. MIX EC

Diserbante selettivo per frumento tenero e duro, orzo, segale a semina invernale.

Liquido emulsionabile

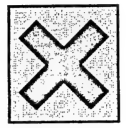
ELSET MIX EC

Composizione:

ISOXABEN puro . 1.9 (= 20 g/l)16,0 (= 175 g/l) LINURON puro ... TRIFLURALIN purog 30,0 (= 330 g/l)Coformulantiq.b. a g
"contiene Isoforone" 100.0

CONSIGLI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle. Possibilità di effetti irreversibili. Può causare danni polmonari se ingerito.



NOCIVO

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Non provocare il vomito: consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

Dow AgroSciences B.V. - Rotterdam (Olanda) Sede Secondaria in Italia - Via Patroclo, 21 - 20151 Milano

Stabilimenti autorizzati:

Dow AgroSciences S.A - DRUSENHEIM (Francia) Dow AgroSciences Ltd - SAFAPAC (England) DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

SILIA S.p.a. - Aprilia (Latina)

SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi)

STI-Solfotecnica Italiana Spa - Torrenieri - fraz. di Montalcino (SI)

Taglie autorizzate: 1.3.5.10 Hed

Registrazione nº 8342 del 15/6/93 del Ministero della Sanità Partita n. Data di scadenza:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NORME DI SICUREZZA

Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Avvertenze

Nella preparazione della miscela munirsi di guanti e di facciale filtrante. Preparare la miscela in recipienti appositi, possibilmente all'aperto o in locali acrati diversi da quelli adibiti ad altre operazioni agricole, quali depositi di frutta e verdura, deposito mangimi. Non utilizzare involucri che abbiano contenuto il fitofarmaco. Non impiegare il prodotto in prossimità di corsi d'acqua. Il prodotto non deve essere impiegato in terreni sabbiosi con contenuto di sostanza organica inferiore all' 1%.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: ISOXABEN puro 1,9%; LINURON puro 16%; TRIFLURALIN puro 30%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

LINURON: Derivato dell'urea. Durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria.

ISOXABEN: -— . TRIFLURALIN: -

Il prodotto contiene anche ISOFORONE che ha un'azione narcotica, irritante per le mucose con possibilità di danno cumulativo epatorenale. Controindicazioni: oppiacei, sedativi e comunque farmaci depressivi del SNC. Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREL

ATTENZIONE: DA **IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE** AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso impreprio del predetto.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme percauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiata.

Rischi di nocività: tossico per i pesci e gli insetti utili.

USI AUTORIZZATI E MODALITA D'IMPIEGO

EFFICACIA SULLE ERBE INFESTANTI.

Graminacee annuali: Capellini dei campi (Apera spicaventi), Coda di volpe (Alopecurus spp.), Fienarola (Poa spp), Loglio (Lolium spp.).

Dicotiledoni annuali: Arabetta comune (Arabis thaliana), Billeri primaticcio (Cardamine hirsuta), Borsa pastore comune (Capsella bursa-pastoris), Calepina (Calepina corvini), Camomilla bastarda (Anthemia arvensis), Camomilla comune (Matricaria chamomilla), Centocchio comune (Stellaria media), Centocchio dei campi (Anagallis arvensis), Convolvolo nero (Fallopia convolvulus), Correggiola comune (Polygonum aviculare), Erba perla (Lithospermum arvense), Falsa ortica purpurea (Lamium purpureum), Farinello comune (Chenopodium album), Fumaria comune (Fumaria officinalis), Non ti scordar di me (Myosotis arvensis), Papavero comune (Papaver rhocas), Peverina a foglie strette (Cerastium arvense), Ranuncolo (Ranunculus spp.), Ravanello comune (Raphanus raphanistrum), Senape selvatica (Sinapis arvensis), Veccia (Vicia app), Veronica (Veronica app.), Viola del pensiero (Viola tricolor).

Epoca d'implego: pro-emergenza.

Dose d'impiego: 2,5-2,8 litri/ha.

La dose più alta nei terreni tendenzialmente argillosi.

Volume di irrorazione: 200-500 litri di acqua/ha.

Il formulato deve essere stemperato in poca acqua separatamente ed aggiunto nella botte riempita a metà. Agitare bene durante il completamento del riempimento. Non lasciare la miscela nel serbatoio più del tempo necessario per la distribuzione. Usare un'attrezzatura munita di agitatore ed operante a bassa pressione (1,5-5,0 Atm).

AVVERTENZE AGRONOMICHE ED ISTRUZIONI SPECIALI

- Il letto di semina deve essere ben preparato e tutti i semi devono essere ricoperti.
- Prima di seminare una coltura di colza in rotazione ai cereali trattati, effettuare un'aratura mediamente profonda.
- In caso di distruzione accidentale della coltura (avversità climatiche, attacchi parassitari, ecc.) nella primavera successiva è possibile seminare soia e fagiolo.
- Qualora fosse necessaria una ricoltivazione, devono passare almeno 5 mesi fra l'applicazione del formulato e la seguente semina di frumento, orzo, segale, mais, sorgo e piccole graminacee foraggere, pomodoro, erba medica e trifoglio, melone, cocomero, cetriolo e zucca, insalata, tabacco, cipolla, patata, colza e cavoli,
- Non seminare bietola (da zucchero, da foraggio, da orto, ecc.), nella primavera successiva all'applicazione del prodotto.
- Il prodotto non deve essere incorporato nel terreno e non deve essere applicato in terreni contenenti l'8% o più di sostanza organica, in quanto perde di efficacia.

Competibilità: usare il prodotto da solo.

Fitotossicità: il prodotto può essere fitotossico per le colture non riportate in etichetta

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SEUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE **ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

Istruzioni per l'eliminazione: smaltire secondo le norme vigenti.

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministero Sanità

^{*} Marchio registrato della Dow AgroSciences

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministero Sanità

ELSET, TF

Erbicida selettivo per frumento tenero e duro, orzo, segale.

Sospensione concentrata Attenzione:

Composizione:

q.b. a g RIFLURALIN puro SOXABEN puro Coformulanti Dow AgroSciences B.V.- Rotterdam (Olanda) Sede Secondaria in Italia - Via Patroclo, 21 - 20151 Milano

STI-Solfotecnica Italiana Spa-Torrenieri-fraz, di Montalcino (SI) Sabilimenti autorizzati: Dow AgroSchences S.A. - DRUSENHEIM (Francia) Dow AgroSciences Ltd. - SAFAPAC (England)
DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Carryaggio (BG)
DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG) SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi) SILIA S.p.a. - Aprilla (Latina)

1-3-5-10 Her Taglie autorizzate:

Partita n. Data di scadenza: Registazione n. 8197 del 16/3/93 del Ministoro della Sanità.

ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile si bambini non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

NFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consucti interventi di pronto

Consultare un Centro Andveleni

manipolare con prudenza

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei prodotto.

AVVERTENZA: in caso di misocla con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per I prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la

USI AUTORIZZATI E MODALITA D'IMPIEGO

EFFICACIA SULLE ERBE INFESTANTI

Graminacce annuall: Capellini dei campi (Apera spicaventi), Coda di volpe Alopecurus myosuroidos), Fienarola (Poa spp.), Loglio (Lolium spp.).

pastore comune (Capsella bura-pastoris), Calepina (Calepina corvini), Camomilla (Matricaria app.), Camomilla bastarda (Anthemia arvensis), Canapetta comune (Galeopsis laudanum), Certocchio comune (Stellaria media), Convolvolo nero (Fallopia convolvulus), Correggiola (Polygonum Dicotiledoni annuali: Arabetta comune (Arabis thaliana), Atriplice erba coreggiola (Atriplex patula), Billeri primaticcio (Cardamine hirsuta), Borsa aviculare), Farinello comune (Chenopodium album), Fumaria comune Fumaria officinalis), Non ti scordar di me (Myosotis arvensis), Papavero comune (Papaver rhoeas), Peverina a foglie strette (Cerastium arvense), Ranuncolo (Ranunculus app.), Ravanello selvatico (Raphanus raphanistrum), Sanape selvatica (Sinapis arvansis), Voccla (Victa app.), Veronica (Veronica pp.), Viola del pensiero (Viola tricolor).

ELSET TF in post-emergenza precoce (1-2 foglie) purche le infestanti non Spoche d'Implego: pro-emergenza della coltura. E' possibile l'impiego siano ancora emerse o si trovino nello stadio vegetativo di plantula.

Dose d'impiego: 3-4 litrifha. La dose più alta nei terreni tendenzialmente

Il formulato deve essere stemperato in poca acqua separatamente ed aggiunto nella botte riempita a metà. Agiture bene durante il completamento del riempimento. Non Issoirare la miscela hel serbatioi più del tempo necessario per la distribuzione. Usare struczzatura munita di agitatore ed operatre a bessa 듄 8 200 d'irrorazione: pressione (1,5-5,0 Atm).

AVVERTENZE AGRONOMICHE

Prims di seminare una coltura di colta in rotazione con cereali trattati con ELSET TF, effettuare un'aratura mediamente profonda.

In caso di distruzione socidentale della coltura (avversità climatiche, attacchi parassitari, ecc.) nella primayera successiva è possibile seminare frumento, orzo, segale, triticale, mais, graminacee foraggere nonché noia, fagiolo e tabacco.

Non usare in terreni contenenti il 10% o più di nottanza organica, in quanto perde di efficacia. ତ

Agitare prima dell'uso. Evitare il congelamento del prodotto.

Compatibilità: Usare il prodotto da solo.

Fitotossicità: il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

istruzioni per l'eliminazione: smaltire secondo le norme viganti

Marchio registrato della Dow AgroScience

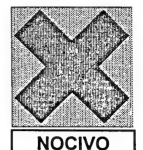
SIAGRAN TRIS (LIQUIDO EMULSIONABILE) DISERBANTE SELETTIVO PER FRUMENTO TENERO E DURO, ORZO, SEGALE A SEMINA INVERNALE

SIAGRAN® TRIS

[®]Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA Registrazione Ministero della Sanità n° 8357 del 14.07.1993 Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA Sede Operativa - Via Nettunense Km 23,400 - Aprilia (LT). Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE			
Isoxaben purog.	1,9	(20 g/l)	
Linuron purog.	16	(175 g/l)	
Triffuralin purog.	30	(330 g/l)	
Coformulanti*q.b. a g.	100	, ,	
*contiene isoforone			





Partita nº....

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 0,5 - 1 - 5 - 10 - 20 L

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S p.A. - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna); SILIA S.p.A. - Aprilia (Latina)

Frasi di rischio (R): Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle. Possibilità di effetti irreversibili.

Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). In caso di ingestione, non provocare il vomito; consultare immediatamente un medico e mostrargli l'imballaggio o l'etichetta.

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI:

- Nella preparazione della miscela munirsi di guanti e facciale filtrante.
- Preparare la miscela in recipienti appositi, possibilmente all'aperto o in locali aerati diversi da quelli "dibiti ad altre operazioni agricole, quali depositi di frutta e verdura, deposito mangimi.
- Non utilizzare gli involucri che abbiano contenuto il fitofarmaco.
- Non impiegare il prodotto in prossimità di corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Isoxaben 1,9%, Linuron 16%, Trifluralin 30%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

ISOXABEN. -

LINURON. Derivato dell'Urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite, nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria. TRIFI URALIN —

Il prodotto contiene anche ISOFORONE, che ha azione narcotica, irritante per le mucose con possibilità di danno cumulativo epatorenale.

Terapi : sintomatica.

Controindicazioni: oppiacei, sedativi e comunque farmaci depressivi del SNC. Consultare un Centro Antiveleni.

EFFICACIA SULLE ERBE INFESTANTI

GRAMINACEE ANNUALI: Capellini dei campi (Apera spica venti), Coda di volpe (Alopecurus spp.), Fienarola (Poa spp.), Loglio (Lolium spp.).

DICOTILEDONI ANNUALI: Arabetta comune (Arabis theliena), Billeri primaticcio (Cardamine hirsuta), Borsa pastore comune (Capselle bursa-pastoris), Calepina (Calepina corvini), Camomilla bastarda (Anthemia arvensis), Camomilla
comune (Matricaria chamomilla), Centocchio comune (Stellaria media), Centocchio dei campi (Anagallis arvensis), Convolvolo nero (Fallopia convolvulus), Correggiola comune (Polygonum aviculare), Erba perta
(Lithospermum arvense), Falsa ortica purpurea (Lamium purpureum), Farinello
comune (Chenopodium elbum), Fumaria comune (Fumaria officinalis), Non ti
scordar di me (Myosotis arvensis), Papavero comune (Papaver rhoeas), Peverina a foglie strette (Cerastium arvense), Specchio di Venere (Legousia speculum-veneris), Ranuncolo (Ranunculus spp.), Ravanello comune (Raphanus
raphanistrum), Senape selvatica (Sinapis arvensis), Veccia (Vicia spp.), Veronica (Veronica spp.), Viola del pensiero (Viola tricolor).

EPOCHE D'IMPIEGO Pre-emergenza.

DOSE D'IMPIEGO

2,5-2,8 litri/ha. La dose più alta nei terreni tendenzialmente argillosi.

VOLUME DI IRRORAZIONE

200-500 litri di acqua per ha. Il formulato deve essere stemperato in poca acqua separatamente ed aggiunto nella botte riempita a metà.

Agitare bene durante il completamento del riempimento. Non lasciare la miscela nel serbatoio più del tempo necessario per la distribuzione. Usare un'attrezzatura munita di agitatore ed operante a bassa pressione (1,5-5,0 Atm).

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Usare il prodotto da solo.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci e gli insetti utili.

AVVERTENZE AGRONOMICHE

- a) Il letto di semina deve essere ben preparato e tutti i semi devono essere ricoperti.
- Prima di seminare una coltura di colza in rotazione ai cereali trattati, effettuare un'aratura mediarmente profonda.
- c) In caso di distruzione accidentale della coltura (avversità climatiche, attacchi parassitari, ecc.) nella primavera successiva è possibile seminare frumento, orzo, segale, mais, graminacee foraggiere nonché soia, fagiolo e tabacco.
- Non usare in terreni sabbiosi con contenuto di sostanza organica inferiore all'1%.

ISTRUZIONI SPECIALI

Qualora fosse necessaria una ricoltivazione, devono passare almeno 5 mesi fra l'applicazione del Trifluralin in miscela con Linuron e la seguente semina di frumento, orzo, segale, mais, sorgo e piccole graminacee foraggiere, pornodoro, erba medica e trifoglio, melone, cocomero, cetriolo e zucca, insalata, tabacco, cipolla, patata, colza e cavoli, spinacio. Non seminare bietola (da zucchero, da foraggio, da orto, ecc.), nella primavera successiva all'applicazione del prodotto. La miscela non deve essere incorporata nel terreno e non deve essere applicata in terreni contenenti l'8% o più di sostanza organica, in quanto perde l'efficacia. ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Sciacquare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuato nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento. Lo smaltimento delle confezioni vuote e dell'eventuale prodotto non utilizzato, deve avvenire secondo le norme in vigore.

Smaltire secondo le norme vigenti Scadenza dell'autorizzazione come da Decreto Ministero Sanità.

562 35815,76

SIAGRAN® DUO SC

(SOSPENSIONE CONCENTRATA)

SIAGRAN® DUO SC

*Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA Registrazione Ministero della Sanità n° 8220 del 16.03.1993 industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA Sede Operativa - Via Nettunense Km 23,400 Aprilia (LT). Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE Isoxaben purog. Trifluralin purog.		
Isoxaben purog.	2,4	(24,2 g/l)
Trifluralin purog.	22,5	(227,2 g/l)
Coformulantiq.b. a g.	100	





Partita nº.....

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 1 - 5 - 10 - 20 L

Stabilimento di produzione: SILIA S.p.A. - Aprilia (Latina) e stabilimento di confezionamento: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna).

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. - Conservare la confezione ben chiusa. - Non furnare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

EFFICACIA SULLE ERBE INFESTANTI

GRAMINACEE ANNUALI: Capellini dei campi (Apera spica venti), Coda di volpe (Alopecurus spp.), Fienarola (Poa spp.), Loglio (Lolium spp.). DICOTILEDONI ANNUALI: Arabetta comune (Arabis thaliana), Atriplice erba correggiola (Atriplex patula), Billeri primaticcio (Cardamine hirsuta), Borsa pastore comune (Capsella bursa-pastoris), Calepina (Calepina corvini), Camomilla (Matricaria spp.), Camomilla bastarda (Anthemis arvensis), Canapetta comune (Galeopsis ladanum), Centocchio comune (Stellaria media), Convolvolo nero (Fallopia convolvulus), Correggiola (Polygonum aviculare), Farinello comune (Chenopodium album), Fumaria comune (Fumaria officinalis), Non ti acordar di me (Myosotis arvensis), Papavero comune (Papaver rhoeas), Peverina a foglie strette (Cerastium arvense), Ranuncolo (Ranunculus spp.), Ravanello selvatico (Raphenus raphanistrum), Senape selvatica (Sinapis arvensis), Veccia (Vicia spp.), Veronica (Veronica spp.), Viola del pensiero (Viola tricolor).

EPOCHE D'IMPIEGO

Pre-emergenza. É possibile l'impiego di SIAGRAN DUO SC in post emergenza precoce (1-2 foglie) purché le infestanti non siano ancora emerse o si trovino nello stadio vegetativo di plantula.

DOSE D'IMPIEGO

3-4 litri/ha. La dose più alta nei terreni tendenzialmente argillosi.

VOLUME DI IRRORAZIONE

200-500 litri di acqua per ha. Il formulato deve essere stemperato in poca acqua separatamente ed aggiunto nella botte riempita a metà.

Agitare bene durante il completamento del riempimento. Non lasciare la miscela nel serbatoio più del tempo necessario per la distribuzione. Usare un'attrezzatura munita di agitatore ed operante a bassa pressione (1,5-5,0 Atm).

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Usare il prodotto da solo.

AVVERTENZE AGRONOMICHE

- a) Prima di seminare una coltura di cotza in rotazione ai cereali trattati, effettuare un'aratura mediamente profonda.
- In caso di distruzione accidentale della coltura (avversità climatiche, attacchi parassitari, ecc.) nella primavera successiva è possibile seminare frumento, orzo, segale, triticale, mais, graminacee foraggiere nonché soia, fagiolo e tabacco.
- Non usare in terreni contenenti il 10% o più di sostanza organica, in quanto perde di efficacia.

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricottura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega II prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Sciacquare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuato nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

Smaltire secondo le norme vigenti

Scadenza dell'autorizzazione come da Decreto Ministero Sanità.

SIMITAR®

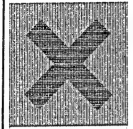
Marchio registrato della Rohm and Haas Co., Philadelphia - U.S.A. **FUNGICIDA SISTEMICO EMULSIONE CONCENTRATA**



CON LA PELLE

contiene Cicloesanone

FENBUCONAZOLO puro......g 5 (50g/l)



IRRITANTE

S 2 - Conservare fuori della portata dei bambi S 13 - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

S 20/21 - Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego

S 24/25 - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle S 26 - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e

R 36/38 - IRRITANTE PER GLI OCCHI E PER LA PELLE R 43 - PUO' PROVOCARE SENSIBILIZZAZIONE PER CONTATTO

abbondantemente con acqua e consultare un medico S 36/37/39 - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggere gli occhi e la faccia.

S 45 - In caso di incidente o di malessere consultare il medico (se possibilemostrargli l'etichetta)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Registrazione Mininistero della Sanità Via della Filanda - 20060 Gessate (MI)

ROHM AND HAAS ITALIA S.c.I.

PRODOTTO E CONFEZIONATO DA: ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I.
Stabilimento di Mozzanica (BG)
CONTENUTO NETTO: litri 0,250-0,500-1-5

PRODOTTO DA ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I. Stabilimento di Mozzanica (BG)

CONFEZIONATO DA -INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A. Divisione Siapa Stabilimento di S. Vincenzo di Galliera (BO) Silia S.p.A. Stabilimento di Aprilia (LT) Sipcam S.p.A. Stabilimento di Selerano sul Lambro (LO) Scam S.p.A.

Stabilimento di Modena CONTENUTO NETTO: litri 0,250-0,500-1-5

DISTRIBUITO DA:

n. 8741 del 23/03/1995

NON OPERARE CONTRO VENTO - NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE O CORSI D'ACQUA PRECAUZIONI PARTICOLARI: evitare l'esposizione da parte di donne in gravidanza

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di atte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribune ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile Interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento o depressione del SNC. Metabolismo dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore. Terapia: sintoniatica, Avvertenza; consultare un Centro Antiveleni.

MODALITA' E CAMPI DI IMPIEGO

Vite - Contro l'oidio; impiegare 60 ml/hl (dose minima per ettaro; 600 ml) ad intervalli di 14 giorni. Iniziare i trattamenti in pre-fioritura in presenza di una ben sviluppeta vegetazione fogliare e tale da assicurare il pronto assorbimento del prodotto. Si consiglia di intervenire preventivamente per ottenere il miglior controllo del fungo ed impiegare un anticidico tradizionale (esempio Dinocap) in apertura e/o chiusura del calendario di trattamenti. Contro il marciume nero (Black Rot): Impiegare 60 ml/hl ad intervalli di 8-14 giorni in funzione della pressione di malattia.

Melo - Contro la ticchiolatura: 60 ml/hl (dose minima per ettaro: 900 ml) ad intervalli di 6-8 giorni fino a frutto noce e di 10-14 giorni dopo lo stadio fenologico di frutto noce. Iniziare i trattamenti allo stadio fenologico di mazzetti affioranti. Per una migliore protezione del frutto si consiglia la miscela con Mancozeb o altro fungicida di contatto (usare il fungicida di contatto ad una dose di 2/3 la dose di etichetta per la ticchiolatura). Utilizzare il prodotto in trattamenti curativi alla dose di 60-70 mi/hi solo se si dispone di appropriate apparecchiature per il rilievo delle infezioni. Non effettuare più di 4 trattamenti curativi per stagione ed intervenire entro 96 ore dall'inizio della pioggia infettante. Le dosi impiegate per i trattamenti antiticchiolatura consentono di controllare l'oidio secondario.

Pero - Contro la ticchiolatura: 50 ml/hl (dose minima per ettaro: 750 ml) ad intervalli di 10-14 giorni. Pesco - Contro la monilia in fioritura: 70 ml/hl (dose minima per ettaro: 1050 ml) effettuando due trattamenti a bottoni rosa e caduta petali. Contro la monilia del frutto: 100 ml/hl effettuando due trattamenti in pre-raccolta con intervallo di 14 giomi. Contro l'oidio: 100 ml/hl ad intervalli di 10-14 giomi iniziando alla scamiciatura del frutto. Albicocco, Susino, Ciliegio - Contro la monilia in fioritura: 70 ml/hl effettuando tre trattamenti tra inizio fioritura e caduta petali. Contro la monilia del frutto: 100 ml/hl effettuando due trattamenti in pre-raccolta con intervallo di 14 giorni. Contro l'oidio dell'albicocco (Spheerotheca pennosa): 100 mi/hl ad intervalli di 14 giorni iniziando dalla scamiciatura del frutto

Melone, Cocomero, Zucchino, Cetriolo - Contro l'oidio: impiegare 100 ml/hl (o 1 l/ha) ad intervalli di 8-12 giorni iniziando prima della comparsa della malattia, Barbabietola da zucchero - Contro la cercospora: impiegare 2 l/ha. Trattare all'apparire delle prime pustole. Ripetere a distanza di 2-3 settimane. Si consiglia l'applicazione in miscela con un anticercosponco tradizionale di contatto

Nota: le dosi /hl sopra riportate si riferiscono a trattamenti ad alto volume (bagnatura accurata delle parti suscettibili di malattia). In caso di trattamenti a medio e basso voiume impiegare la stessa dose per ettaro di prodotto impiegata in trattamenti ad ano voiume, rispettando comunque le dosi minime per ettaro indicate.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA

Il SIMITAR è compatibile con fungicidi e insetticidi a reazione neutra e acida. Non miscelare con antiparassitari a reazione alcalina (es. poltiglia bordolese).

Avvertenza - In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il tempo di carenza più lungo. Devono essere inottre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Il prodotto contiene sostanza altamente tossica per gli organismi acquatici, osservare scrupolosamente la dosi e la modalità d'impiego indicate

SOSPENDERE I TRATTAMENTI ALMENO 7 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER ZUCCHINO, CETRIOLO, MELONE, COCOMERO, PESCO, ALBICOCCO. SUSINO, CILIEGIO - 14 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER UVA E BARBABIETOLA DA ZUCCHERO - 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER MELO

Attenzione - da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventurali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.
IL CONTENTORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.
ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE IN CONDIZIONI DI ASSOLUTA SICUREZZA DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO: smoltire secondo le norme vigenti.



DA NON VENDERSI SFUSO

Data di scodenza dell'autorizzazione: come de Decreto Ministero delle Sanità.

KARAMAT®

Ha Rohm and Haas Co., Philadelphia U.S.A. FUNGICIDA SISTEMICO **EMULSIONE CONCENTRATA**



FENBUCONAZOLO puro......g 5 (51,4 g/l)

Contiene Cicloesanone

R 20/22 - NOCIVO PER INALAZIONE E INGESTIONE

R 38 - IRRITANTE PER LA PELLE

S 2 - Conservare fuori dalla portata dei bambini

S 13 - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

S 20/21 - Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego

S 23 - Non respirare i vapori

S 24/25 - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

S 36/37 - Usare indumenti protettivi e guanti adatti

S 45 - In caso di incidente o di malessere, consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I. Via della Filanda - 20060 GESSATE (MI)

Registrazione Ministero della Sanità No. 8757 del 22.5.1995

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto del Ministero della Sanità DISTRIBUITO DA:

PRODOTTO E CONFEZIONATO DA. ROHM AND HAAS ITALIA S.T.I. Stabilimento di MOZZANICA (BG)

CONTENUTO NETTO: litri 0.250-0.5-1-5

PRODOTTO DA: ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I. Stabilimento di Mozzanica (BG) CONFEZIONATO DA:

INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.D.A. Divisione Siapa Stabilimento di San Vincenzo di Galliera (BO) CONTENUTO NETTO: litri 0.250-0 5-1-5

-Sipcam S p.A. Stabilimento di Salerano sul Lambro (LO) CONTENUTO NETTO: litri 0.250-0.5-1-5

-Silia S.p A. Stabilimento di Aprilia (LT) CONTENUTO NETTO: litri 0.250-0.5-1-5

-Scam S p.A. Stabilimento di Modena CONTENUTO NETTO: litri 0.250-0.5-1-5

-Diachem S.p.A. - U.P. Sifa Stabilimento di Caravaggio (BG) CONTENUTO NETTO: litri 0,250-0,5-1-5

NON OPERARE CONTRO VENTO - NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI BEVANDE O CORSI D'ACQUA

PRECALIZIONI PARTICOLARI: evitare l'esposizione da parte di donne in gravidanza

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

NOCIVO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Fenbuconazolo 5% e Dinocap 16% le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione: Fenbuconazolo: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplice dermatiti eritematose e dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncosposmo e dispnea per Irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre renale acuta ed epatonecrosi atmoute ad un meccanismo immunoaiergico, in caso di ingestore insorgono simoni di gastroenierie (nausea, vonito, diarrea) e ceraiea, orre naturalmente a segni del possibile interessamento eyetico e/o renale. Nell'introssicazione grave si evidenziano segni di eccitamento o depressione del SNC. Metabofismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale ce ficale avvieno in 72 ore.

Dinocap: sudorazione, sete, nausea, ittero, dispinea, cianosi periferica, ipertemia, tachicardia, convuisioni e parafisi respiratoria. Esiste la possibilità di un danno cronico per cui, oltre al sintomi precedenti, possono manifestarsi cloracne, cataratta, psicosi, aumento del metabolismo basale, dimagrimento e nefriti da necrosi tubulare.

Terapia sintomatica. Combattere l'iperternia con impacchi freddi alla radice degli arti.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveieni.

MODALITA' E CAMPI D'IMPIEGO

Generalità: il KARAMAT è un fungicida ad azione sistemica e di contatto, costituito da una miscela di fenbuconazolo e dinocap in opportuna proporzione, in modo da sfruttare nel modo migliore le caratteristiche biologiche del due principi attivi.
Vite: Contro l'oidio: implegare 50-60 ml/hi con un intervallo di 10-14 giorni a seconda della pressione della malattia e della suscettibilità varietale. In ceso di trattamenti a volume

eno di 500 mi/na.

Drupacee (Pesco, Albicocco) - Contro l'oidio: impiegare 75 ml/hl. Iniziar i trattamenti alla scamiciatura del frutto e proseguirii con un intervallo di 10-14 giorni.
Cucurbitacee (Melone, Cocomero, Zucchino, Cetriolo) - Contro l'oidio: impiegare 75 ml/hl. Iniziaro i trattamenti alla prima comparsa della malattia e proceguire con intervalli di

8-10 giorni. Non impiegare in serra.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AFREI

COMPATIBILITA'

Il KARAMAT è compatible con i fungicidi ed insetticidi a reazione neutra e acida. Non miscelare con antiparassitari a reazione alcalina (es. politiglia bordolese) e con oli minerali (estivi e invernali), con formulati oleosi (Carbofenotion, Paration) e Binapacryl.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualona al verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compluta.

E' tossico per acari predatori e per insetti utili.
Il prodotto conticne sostanza altamente tossica per gli organismi acquatici; osservare scrupolosamente le dosi e le modalità d'impiego indicate

Attenzione: Non impiegare con temperature superiori a 32° C. Su cultivar di uve sensibili quali Nebiolo, Schiava e Traminer, impiegare i dosaggi più bassi.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI ALMENO 7 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER MELONE E COCOMERO, ZUCCHINO E CETRIOLO - 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER PESCO, ALBICOCCO E VITE.

ATTENZIONE - Da Impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE IN CONDIZIONI DI ASSOLUTA SICUREZZA DEL PRODOTTO È DEL SUO IMBALLAGGIO: smaltire secondo le norme vigenti.



DA NON VÉNDERSI SEUSO

INDAR® 5EW

FUNGICIDA SISTEMICO EMULSIONE ACQUOSA

COMPOSIZIONE:

contiene Cicloesanone

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA R 36/38 - IRRITANTE PER GLI OCCHI E PER LA PELLE R 43 - PUO' PROVOCARE SENSIBILIZZAZIONE PER CONTATTO

CON LA PELLE

S 2 - Conservare fuori della portata dei bambini

S 13 - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

S 20/21 - Non mangiare, nè bere, nè furnare durante l'impiego S 23 - Non respirare I vapori

S 24/25 - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

S 26 - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico

S 36/37 - Usare indumenti protettivi e quanti adatti

S 45 - In caso di incidente o di malessere consultare il medico (se possibile

mostrargli l'etichetta)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I.

Via della Filanda - 20060 GESSATE (MI)

Registrazione Ministero della Sanità No. 8742 del 23/03/1995

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto del Ministero della Sanità

Partita No

PRODOTTO E CONFEZIONATO DA ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I. Stabilimento di Mozzanica (BG) CONTENUTO NETTO: litri 0,250-0,500-1-5

PRODOTTO DA ROHM AND HAAS ITALIA S.r.L. Stabilimento di Mozzanica (BG)

CONFEZIONATO DA-

-Industrie Chimiche Caffaro S.p.A Divisione Siapa Stabilimento di S. Vincenzo di Galliera (BO) CONTENUTO NETTO: litri 0,250-0,500-1-5

Stabilimento di Aprilia (LT)
CONTENUTO NETTO: litri 0,250-0,500-1-5

-Sipcam S.p.A. Stabilimento di Salerano sul Lambro (LO)

CONTENUTO NETTO: litri 0,250-0,500-1-5

-Scam S.r.t. Stabilimento di Modena CONTENUTO NETTO: litri 0,250-0,500-1-5

-Rhone Poulenc Agro S.p.A CONTENUTO NETTO: litri 0,250-0,500-1-5

-Diachem S.p.A. - U.P. Sifa Stabilimento di Caravaggio (BG) CONTENUTO NETTO: litri 0,250-0,500-1-5

-Diachem S.p.A. Stabilimento di Albano S. Alessandro (BG) CONTENUTO NETTO: litri 0,250-0,500-1-5

-Sikim S.r.I. Stabilimento di Mozzanica (BG)
CONTENUTO NETTO: litri 0,250-0,500-1-5

NON OPERARE CONTRO VENTO - NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE O CORSI D'ACQUA PRECAUZIONI PARTICOLARI: evitare l'esposizione da parte di donne in gravid INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: organi Interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti entematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospesmo e dispnea per imtazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'Intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento o depressione del SNC. Metabolismo: dopo Ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore. Terapia: matica. Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

MODALITA' E CAMPI DI IMPIEGO

IRRITANTE

Vite - Contro l'oidio: impiegare 80 mi/hi (dose minima per ettaro: 800 ml) ad intervalli di 14 giorni. Iniziare i trattamenti in pre-fioritura in presenza di una ben sviluppata vite - Control folicio: impregare do main (cose maturia per ettudi. 600 m) del interveni e i gome, incluie i utativenti un pre-indictar la presenta del una beri svaciona del prodotto. Si consiglia di intervenire preventivamente per ottenere il miglior controllo del fungo del imperenti e intervenire preventivamente per ottenere il miglior controllo del fungo e di impiegare un anticidico tradizionale (esemplo Dinocap) in apertura e/o chiusura del calendario di trattamenti. Contro il marciume nero (Black Rot): impiegare 60 mi/h) di intervalli di 8-14 giorni in funzione della pressione di malattia.

Melo - Contro la ticchiolatura: 60 mi/hi (dose minima per ettaro: 900 mi) ad intervalfi di 6-8 giorni fino a frutto noce e di 10-14 giorni dopo lo stadio fenologico di frutto noce. Iniziare i trattamenti allo stadio fenologico di mazzetti affioranti. Per una migliore protezione del frutto si consiglia la miscela con Mancozeb o altro fungicida di contatto (usare il fungicida di contatto ad una dose di 2/3 la dose di etichetta per la ticchiolatura). Utilizzare il prodotto in trattamenti curativi alla dose di 60-70 mi/hi solo se si dispone di appropriate apparecchiature per il rilievo delle infezioni. Non effettuare più di 4 trattamenti curativi per stagione ed intervenire entro 96 ore dall'inizio della pioggia infettante. Le dosi impiegate per i trattamenti antiticchiolatura consentono di controllare l'oldio secondario. Pero - Contro la ticchiolatura: 50 ml/hl (dose minima per ettaro: 750 ml) ad intervalli di 10-14 giorni.

Pesco - Contro la monilia in fioritura: 70 mi/hl (dose minima per ettaro: 1050 ml) effettuando due trattamenti a bottoni rosa e caduta petali. Contro la monilia del flutto: 100 ml/hl effettuando due trattamenti in pre-raccolta con intervallo di 14 giorni. Contro l'oidio: 100 ml/hl ad intervalli di 10-14 giorni iniziando alla scamiciatura del frutto. Albicocco, Susino, Cillegio - Contro la monilia in fioritura: 70 ml/hi effettuando tre trattamenti tra inizio fioritura e caduta petali. Contro la monilia del frutto: 100 ml/hi effettuande due trattamenti in pre-reccelta con intervalle di 14 giorni. Contro l'oidio dell'albicocco (Spheerotheca pennosa): 100 ml/hl ad intervalli di 14 giorni iniziando dalla scamiciatura del frutto.

Meione, Cocomero, Zucchino, Cetriolo - Contro l'oidio: impiegare 100 ml/hl (o 1 l/ha) ad intervalli di 8-12 giorni iniziando prima della comparsa della malattia.

Barbabletola da zucchero - Contro la cercospora: impiegare 2 l/ha. Trattare all'apparire delle prime pustole. Ripetere a distanza di 2-3 settimane. Si consiglia l'applicazione in miscela con un anticercosporico tradizionale di contatto.

Nota: le dosi /hl sopra riportate si riferiscono a trattamenti ad alto volume (bagnatura accurata delle parti suscettibili di malattia), in caso di trattamenti a medio e basso rolume implegare la stessa dose per ettaro di prodotto implegata in trattamenti ad alto volume, rispettando comunque le dosi minime per ettaro indicate DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA

L'INDAR 5EW è competibile con fungicidi e insetticidi a reazione neutra e acida. Non miscelare con antiparassitari a reazione alcalina (es. poltiglia bordolese).

Avvertenza - In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il tempo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per il prodotti più tossici. Quaiora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compluta RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto contiene sostanza altamente tossica per gli organismi acquatici; osservare scrupolueamente le dosi e le modalità d'impiego indicate SOSPENDERE I TRATTAMENTI ALMENO 7 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER ZUCCHINO, CETRIOLO, MELONE, COCOMERO, PESCO, ALBICOCCO, SUSINO, CILIEGIO - 14 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER UVA E BARBABIETOLA DA ZUCCHERO - 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER MELO

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni attro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti de uso Improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SYUCTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE IN CONDIZIONI DI ASSOLUTA SICUREZZA DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO; simaltire secondo le norme



DA NON VENDERSI SFUSO

DISTRIBUITO DA:

SIMITAR®

Rohm and Haas Co., Philadelphia - U.S.A. **FUNGICIDA SISTEMICO EMULSIONE CONCENTRATA**

COMPOSIZIONE:

contiene Cicloesanone

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA R 36/38 - IRRITANTE PER GLI OCCHI E PER LA PELLE R 43 - PUO' PROVOCARE SENSIBILIZZAZIONE PER CONTATTO CON LA PELLE

S 2 - Conservare fuori della portata dei bambini

S 13 - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

\$ 20/21 - Non mangiare, nè bere, nè furnare durante l'impiego S 24/25 - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

S 26 - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico

S 36/37/39 - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggere gli occhi e la faccia.

S 45 - In caso di incidente o di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita No....

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I.

Via della Filanda - 20060 GESSATE (MI)

Registrazione Ministero della Sanità No. 8741 del 23/03/1995

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto del Ministero della Sanità

PRODOTTO E CONFEZIONATO DA: ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I. Stabilimento di Mozzanica (BG) CONTENUTO NETTO: Intro 0,250-0,500-1-5

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I. Stabilimento di Mozzanica (BG)

CONFEZIONATO DA

-INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.D.A. Divisione Siapa Stabilimento di S. Vincenzo di Galliera (BO) CONTENUTO NETTO: litri 0,250-0,500-1-5

Stabilimento di Aprilia (LT)
CONTENUTO NETTO: litri 0.250-0.500-1-5

-Sipcam S.p.A. Stabilimento di Selerano sul Lambro (LO) CONTENUTO NETTO: litri 0,250-0,500-1-5

-Scam S.p.A. Stabilimento di Modena CONTENUTO NETTO: litri 0,250-0,500-1-5

-Diachem S.p.A. - U.P. Sifa Stabilimento di Caravaggio (BG)
CONTENUTO NETTO: Intri 0.250-0.500-1-5

NON OPERARE CONTRO VENTO - NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE O CORSI D'ACQUA

PRECAUZIONI PARTICOLARI: evitare l'esposizione da parte di donne in gravidanza

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

IRRITANTE

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, otre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento o depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore. Terapia: sintomatica. Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

MODALITA' E CAMPI DI IMPIEGO

Vite - Contro l'oidio: impiegare 60 ml/hl (dose minima per ettaro: 600 ml) ad intervalli di 14 giorni. Iniziare i trattamenti in pre-fioritura in presenza di una ben sviluppata vegetazione fogliare e tale da assicurare il pronto assorbimento del prodotto. Si consiglia di intervenire preventivamente per ottenere il miglior controllo del fungo e di impiegare un antioidico tradizionale (esempio Dinocap) in apertura e/o chiusura del calendario di trattamenti. Contro il marciume nero (Black Rot): impiegare 60 ml/hl ad intervalli di 8-14 giorni in funzione della pressione di malattia.

Meto - Contro la ticchiolatura: 60 ml/hl (dose minima per ettaro: 900 ml) ad intervalli di 6-8 giorni fino a frutto noce e di 10-14 giorni dopo lo stadio fenologico di frutto noce. Iniziare i trattamenti allo stadio fenologico di mazzetti affioranti. Per una migliore protezione del frutto si consiglia la miscela con Mancozeb o altro fungicida di contatto (usare il fungicida di contatto ad una dose di 2/3 la dose di etichetta per la ticchiolatura). Utilizzare il prodotto in trattamenti curativi alla dose di 60-70 mi/nl solo se si dispone di appropriate apparecchiature per il rilievo delle infezioni. Non effettuare più di 4 trattamenti curativi per stagione ed intervenire entro 96 ore dall'inizio della pioggia infettante. Le dosi impiegate per i trattamenti antiticchiolatura consentono di controllare l'oidio secondario.

Pero - Contro la ticchiolatura: 50 ml/hl (dose minima per ettaro: 750 ml) ad intervalli di 10-14 giorni.

Pesco - Contro la monilia in fioritura: 70 ml/hl (dose minima per ettaro: 1050 ml) effettuando due trattamenti a bottoni rosa e caduta petali. Contro la monilia del frutto: 100 ml/hl effettuando due trattamenti in pre-raccolta con intervallo di 14 giorni. Contro l'oidio: 100 ml/hl ad intervalli di 10-14 giorni iniziando alla scamiciatura del frutto. Albicocco, Susino, Ciliegio - Contro la monilia in fioritura: 70 ml/hl effettuando tre trattamenti tra inizio fioritura e caduta petali. Contro la monilia del frutto: 100 ml/hl effettuando due trattamenti in pre-raccolta con intervallo di 14 giorni. Contro l'oidio dell'albicocco (Sphaerotheca pannosa): 100 ml/hl ad intervalli di 14 giorni iniziando dalla scamiciatura del frutto.

Melone, Cocomero, Zucchino, Cetriolo - Contro l'oidio: impiegare 100 ml/hl (o 1 l/ha) ad intervalii di 8-12 giorni iniziando prima della comparsa della malattia. ,
Barbabietola da zucchero - Contro la cercospora: impiegare 2 l/ha. Trattare all'apparire delle prime pustole. Ripetere a distanza di 2-3 settimane. Si consiglia l'applicazione in miscela con un anticercosporico tradizionale di contatto

Nota; le dosi /hl sopra riportate si riferiscono a trattamenti ad alto volume (bagnatura accurata delle parti suscettibili di malattia). In caso di trattamenti a medio e basso volume impiegare la stessa dose per ettaro di prodotto impiegata in trattamenti ad alto volume, rispettando comunque le dosi minime per ettaro indicate.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Il SIMITAR è compatibile con fungicidi e insetticidi a reazione neutra e acida. Non miscelare con antiparassitari a reazione alcalina (es. pottiglia bordolese).

Avvertenza - In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il tempo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossi 1. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Il prodotto contiene sostanza altamente tossica per gli organismi acquatici; osservare scrupolosamente le dosi e le modalità d'impiego indicate

SOSPENDERE I TRATTAMENTI ALMENO 7 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER ZUCCHINO, CETRIOLO, MELONE, COCOMERO, PESCO, ALBICOCCO, SUSINO, CILIEGIO - 14 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER UVA E BARBABIETOLA DA ZUCCHERO - 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER MELO

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE IN CONDIZIONI DI ASSOLUTA SICUREZZA DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO: smaltire secondo le norme



DA NON VENDERSI SFUSO

DISTRIBUITO DA:

98A3863

FRANCESCO NOCITA, redattore DOMENICO CORTESANI, direttore ALFONSO ANDRIANI, vice redattore

ISTITUTO POLIGRAFICO E ZECCA DELLO STATO

LIBRERIE CONCESSIONARIE PRESSO LE QUALI È IN VENDITA LA GAZZETTA UFFICIALE

ARRUZZO

- ♦ CHIETI
 LIBRERIA PIROLA MAGGIOLI DE LUCA
 VIA A. Herio, 21
- ♦ L'AQUILA LIBRERIA LA LUNA Viale Persichetti, 9/A
- ◇ PESCARA LIBRERIA COSTANTINI DIDATTICA Corso V. Emanuela, 146 LIBRERIA DELL'UNIVERSITÀ Via Galilel (ang. via Gramsci)
- SULMONA
 LIBRERIA UFFICIO IN
 Circonv. Occidentale, 10
- TERAMO
 LIBRERIA DE LUCA
 VIA Riccitelli, 6

BASILICATA

- MATERA
 LIBRERIA MONTEMURRO
 Via delle Beccherie, 69
- ♦ POTENZA
 LIBRERIA PAGGI ROSA
 VIA Pretoria

CALABRIA

- CATANZARO
 LIBRERIA NISTICÒ
 Via A. Daniele, 27
- COSENZA
 LIBRERIA DOMUS
 Via Monte Santo, 70/A
- ♦ PALMI LIBRERIA IL TEMPERINO Via Roma, 31
- ♦ REGGIO CALABRIA LIBRERIA L'UFFICIO VIA B. Buozzi, 23/A/B/C
- ♦ VIBO VALENTIA LIBRERIA AZZURRA Corso V. Emanuele III

CAMPANIA

- ♦ ANGRI
 CARTOLIBRERIA AMATO
 Via dei Goti, 11
- ♦ AVELLINO
 LIBRERIA GUIDA 3
 VIA VASTO, 15
 LIBRERIA PIROLA MAGGIOLI
 VIA MATRORII, 30-32
 CARTOLIBRERIA CESA
 VIA 9, Napol. 47
- BENEVENTO
 LIBRERIA LA GIUDIZIARIA
 VIA F. PAGA, 11
 LIBRERIA MASONE
 VIAIG RETORI, 71
- ♦ CASERTA LIBRERIA GUIDA 3 Via Caduti sul Lavoro, 29-33
- O CASTELLAMMARE DI STABIA LINEA SCUOLA VIa Raiola, 69/D
- ♦ CAVA DEI TIRRENI LIBRERIA RONDINELLA Corso Umberto I, 253
- O IBCHIA PORTO LIBRERIA GUIDA 3 Via Sogliuzzo

Via Fava, 51:

VIA SOGIIUZZO

O NAPOLI

LIBRERIA LEGISLATIVA MAJOLO

VIA CARAVITA, 30

LIBRERIA GUIDA 1

VIA PORTAIDA, 20-23

LIBRERIA L'ATENEO

VIALE AUGUSTO, 168-170

LIBRERIA GUIDA 2

VIA MORTIANI, 118

LIBRERIA TRAMA

PIAZZA CAVOUR, 75

LIBRERIA I.B.S.

SAIITA GOI CARAGO, 16

LIBRERIA LEGISLATIVA CRISCUOLO

◆ POLLA

 CARTOLIBRERIA GM
 Via Crispi
 ◆ SALERNO
 LIBRERIA GUIDA
 Corso Garibaldi, 142

EMILIA-ROMAGNA

O BOLOGNA

LIBRERIA GIURIDICA CERUTI Piazza Tribunali, 5/F LIBRERIA PIROLA MAGGIOLI Via Castiglione, 1/C GIURIDICA EDINFORM Via delle Scuole, 38

- ♦ CARPI LIBRERIA BULGARELLI Coreo S. Cabassi, 15
- CESENA
 LIBRERIA BETTINI
 Via Vescovado, 5
- ♦ FERRARA
 LIBRERIA PASELLO
 Via Canonica, 16-18
- ♦ FORLÎ
 LIBRERIA CAPPELLI
 VIA LAZZAFONO, 51
 LIBRERIA MODERNA
 CORSO A. DIAZ, 12
- ♦ MODENA LIBRERIA GOLIARDICA Via Berengario, 80
- PARMA LIBRERIA PIROLA PARMA Via Farini, 34/D
- PIACENZA
 NUOVA TIPOGRAFIA DEL MAINO
 Via Quattro Novembre, 160
- ♦ REGGIO EMILIA LIBRERIA MODERNA Via Farini, 1/M
- ♦ RIMINI LIBRERIA DEL PROFESSIONISTA VIa XXII Giugno, 3

FRIULI-VENEZIA GIULIA

- ♦ GORIZIA
 CARTOLIBRERIA ANTONINI
 Via Mazzini, 16
- PORDENONE
 LIBRERIA MINERVA
 Plazzale XX Settembre, 22/A
- ♦ TRIESTE
 LIBRERIA TERGESTE
 Plazza Borsa, 15 (gall. Tergestee)
 LIBRERIA EDIZIONI LINT
 Via Romagna, 30
- ♦ UDINE
 LIBRERIA BENEDETTI
 VIa Mercatovecchio, 13
 LIBRERIA TARANTOLA
 VIa Vittorio Veneto, 20

LAZIO

- ♦ FROSINONE
 LIBRERIA EDICOLA CARINCI
 Piazza Madonna della Neve, s.n.c.
- ♦ LATINA
 LIBRERIA GIURIDICA LA FORENSE
 Viale dello Statuto, 28-30
- ♦ RIETI
 LIBRERIA LA CENTRALE
 Plazza V. Emanuele, 8
- ♦ ROMA
 LIBRERIA ECONOMICO GIURIDICA
 VIA S. MARIA MAGGIORO, 121
 LIBRERIA DE MIRANDA
 VIAIE G. CESARO, 51/E-F-G
 LIBRERIA L'UNIVERSITARIA
 VIAIE ISPOCRATE, 99
 LIBRERIA IL TRITONE
 VIA Tritone, 81/A

LIBRERIA MEDICHINI VIa Marcantonio Colonna, 68-70 LA CONTABILE VIa Tuscolana, 1027

O SORA

LIBRERIA PIROLA MAGGIOLI Via Abruzzo, 4

- ◆ TIVOLI
 LIBRERIA MANNELLI
 Viale Mannelli, 10
- ♦ WITERBG

 LIBRERIA "AR"

 Palazzo Uffici Finanziari Loc. Pietrare

 LIBRERIA DE SANTIS

 Via Venezia Giulia, 5

LIGURIA

CHIAVARI

CARTOLERIA GIORGINI Plazza N.S. dell'Orto, 37-38

- ♦ GENOVA
 LIBRERIA GIURIDICA BALDARO
 VIa XII Ottobre, 172/R
- ♦ IMPERIA LIBRERIA PIROLA MAGGIOLI - DI VIALE Viale Matteotti, 43/A-45

LOMBARDIA

♦ BERGAMO
LIBRERIA LORENZELLI
VIa G. D'Alzano, 5

- ♦ BREBCIA LIBRERIA QUERINIANA Via Trieste, 13
- ♦ BRESSO
 LIBRERIA CORRIDONI
 Via Corridoni, 11
- ♦ BUSTO ARSIZIO
 CARTOLIBRERIA CENTRALE BORAGNO
 Via Milano, 4
- COMO
 LIBRERIA GIURIDICA BERNASCONI

 Via Mentana, 15
- ♦ CREMONA
 LIBRERIA DEL CONVEGNO
 Corso Campi, 72
- ◆ GALLARATE LIBRERIA PIROLA MAGGIOLI Via PuticeIII, 1 (ang. p. risorgimento) LIBRERIA TOP OFFICE Via Torino. 8
- ► LECCO
 LIBRERIA PIROLA DI LAZZARINI
 Corso Mart. Liberazione, 100/A
 LIPOMO
- EDITRICE CESARE NANI
 Via Statale Briantea, 79

 LODI
- LA LIBRERIA S.a.s. Via Defendente, 32
- ♦ MANTOVA LIBRERIA ADAMO DI PELLEGRINI Corso Umberto I, 32
- ♦ MILANO
 LIBRERIA CONCESSIONARIA
 IPZS-CALABRESE
 Gaileria V. Emanuele II, 13-15
- ♦ MONZA
 LIBRERIA DELL'ARENGARIO
 VIa Mapelli, 4
- O PAYIA
 LIBRERIA GALASSIA
 Corso Mazzini, 28
- SONDRIO
 LIBRERIA MAC
 Via Calmi, 14
- ♦ VARESE
 LIBRERIA PIROLA- DI MITRANO
 VIA Albuzzi. 8

Segue: LIBRERIE CONCESSIONARIE PRESSO LE QUALI È IN VENDITA LA GAZZETTA UFFICIALE

MARCHE

♦ ANCONA LIBRERIA FOGOLA Piazza Cavour, 4-5-6

♦ ASCOLI PICENO
LIBRERIA PROSPERI
Largo Crivelli, 8

MACERATA
LIBRERIA UNIVERSITARIA
Via Don Minzoni, 6

PESARO
 LIBRERIA PROFESSIONALE MARCHIGIANA
 VIa Mameli, 34

S. BENEDETTO DEL TRONTO
LA BIBLIOFILA
VIA UGO BASSI, 38

MOLISE

♦ CAMPOBASSO
LIBRERIA GIURIDICA DI.E.M.
VIA Capriglione, 42-44
CENTRO LIBRARIO MOLISANO
VIAIB MANZONI, 81-83

PIEMONTE

♦ ALBA CASA EDITRICE I.C.A.P. Via Vittorio Emanuele, 19

♦ ALESSANDRIA
LIBRERIA INTERNAZIONALE BERTOLOTTI
Corso Roma, 122

♦ BIELLA LIBRERIA GIOVANNACCI Via Italia, 14

CUNEO
CASA EDITRICE ICAP
Plazza del Galimberti, 10

♦ NOVARA
EDIZIONI PIROLA E MODULISTICA
Via Costa, 32

TORING
CARTIERE MILIANI FABRIANO
Via Cavour, 17

VERBANIA

LIBRERIA MARGAROLI

Corso Mameli, 55 - Intra

♦ VERCELLI CARTOLIBRERIA COPPO Via Gallieo Ferraris, 70

PUGLIA

♦ ALTAMURA LIBRERIA JOLLY CART Corso V. Emanuele, 18

♦ BARI
CARTOLIBRERIA QUINTILIANO
Via Arcidiacono Giovanni, 9
LIBRERIA PALOMAR
Via P. Amedeo, 176/B
LIBRERIA LATERZA GIUSEPPE & FIGLI
Via Sparano, 134
LIBRERIA FRATELLI LATERZA
Via Crisanzio, 16

♦ BRINDISI
LIBRERIA PIAZZO
Corso Garibaidi, 38/A
♦ CERIGNOLA

♦ CERIGNOLA LIBRERIA VASCIAVEO VIa Gubbio, 14

♦ FOGGIA LIBRERIA PATIERNO Via Dante, 21

◆ LECCE
 LIBRERIA LECCE SPAZIO VIVO
 Via Palmieri, 30
 ◆ MANFREDONIA

LIBRERIA IL PAPIRO Corso Manfredi, 126

♦ MOLFETTA LIBRERIA IL GHIGNO Via Campanella, 24

LIBRERIA FUMAROLA
Corso Italia, 229

SARDEGNA

♦ CAGLIARI LIBRERIA F.LLI DESSÎ Corso V. Emanuele, 30-32

♦ ORISTANO
LIBRERIA CANU
Corso Umberto I, 19

♦ BASSARI
LIBRERIA MESSAGGERIE SARDE
PIAZZA Castello, 11
LIBRERIA AKA
VIA Roma. 42

SICILIA

♦ ACIREALE
LIBRERIA S.G.C. ESSEGICI S.a.s.
Via Caronda, 8-10
CARTOLIBRERIA BONANNO
Via Vittorio Emanuela. 194

→ AGRIGENTO
 TUTTO SHOPPING
 Via Panoramica del Tempii, 17
 → CALTANISSETTA

LIBRERIA SCIASCIA Coreo Umberto I, 111

♦ CASTELYETRANG CARTOLIBRERIA MAROTTA & CALIA Via Q. Seila, 108-108

♦ CATANIA
LIBRERIA LA PAGLIA
VIa Etnea, 393
LIBRERIA ESSEGICI
VIa F. Riso, 56
LIBRERIA RIOLO FRANCESCA
VIa Vittorio Emanuele, 137

♦ BIARRE
LIBRERIA LA SENORITA
Coreo Italia, 132-134

♦ MESSINA LIBRERIA PIROLA MESSINA Coreo Cavour, 55

◆ FALERMO
LIBRERIA S.F. FLACCOVIO
VIA RUGGERO SETTIMO, 37
LIBRERIA FORENSE
VIA MAQUEDA, 185
LIBRERIA S.F. FLACCOVIO
PIAZZA V. E. ORIANDO, 15-19
LIBRERIA MERCURIO LL.CA.M.
PIAZZA S. G. BOSCO, 3
LIBRERIA DARIO FLACCOVIO
VIAIO AUSONIA, 70
LIBRERIA CICALA INGUAGGIATO
VIA VIII SETMOSA, 28
LIBRERIA SCHOOL SERVICE
VIA GAIIOTIL.

 S. GIOVANNI LA PUNTA LIBRERIA DI LORENZO VIa Roma, 259

♦ SIRACUSA

LA LIBRERIA DI VALVO E SPADA

PIAZZA Euripide. 22

♦ TRAFANI
LIBRERIA LO BUE
VIA Cascio Cortese, 8
LIBRERIA GIURIDICA DI SAFINA
Corse Italia. 81

TOSCANA

♦ AREZZO
LIBRERIA PELLEGRINI
Via Cavour, 42

♦ FIRENZE
LIBRERIA PIROLA «glà Etruria»
Via Cavour, 46/R
LIBRERIA MARZOCCO
Via de' Martelli, 22/R
LIBRERIA ALFANI
Via Alfani, 84-88/R

O GROSSETO NUOVA LIBRERIA Via Mille, 6/A

© LIYORNO
LIBRERIA AMEDEO NUOVA
Corso Amedeo, 23-27
LIBRERIA IL PENTAFOGLIO
VIA FIORENZA. 4/B

♦ LUCCA
LIBRERIA BARONI ADRI
VIa S. Paolino, 45-47
LIBRERIA SESTANTE
VIa Montanara, 37

♦ MASSA LIBRERIA IL MAGGIOLINO Via Europa, 19

♦ PISA LIBRERIA VALLERINI Via dei Mille, 13

♦ PISTOIA
LIBRERIA UNIVERSITARIA TURELLI
VIa Macallè, 37

♦ PRATO
LIBRERIA GORI
VIa Ricasoli, 25

♦ SIENA LIBRERIA TICCI Via delle Terme, 5-7

♦ VIAREGGIO LIBRERIA IL MAGGIOLINO Via Puccini, 38

TRENTINO-ALTO ADIGE

TRENTO
LIBRERIA DISERTORI
VIA DIAZ. 11

UMBRIA

♦ FOLIGNO LIBRERIA LUNA Via Gramsci, 41

◆ PERUGIA LIBRERIA SIMONELLI Corso Vannucci, 82 LIBRERIA LA FONTANA Via Sicilia, 53

♦ TERNI
LIBRERIA ALTEROCCA
Corso Tacito, 29

VENETO

♦ BELLUNO
LIBRERIA CAMPDEL
Plazza Martiri, 27/D

CONEGLIANO
LIBRERIA CANOVA
VIa Cavour, 8/B

◆ PADOVA LIBRERIA DIEGO VALERI Via Roma, 114 IL LIBRACCIO Via Portello, 42

♦ ROVIGO CARTOLIBRERIA PAVANELLO Piazza V. Emanuele, 2

♦ TREVISO CARTOLIBRERIA CANOVA Via Calmaggiore, 31

♦ VENEZIA
CENTRO DIFFUSIONE PRODOTTI
EDITORIALI I.P.Z.S.
S. Marco 1893/B - Campo S. Fantin

♦ VERONA
LIBRERIA L.E.G.I.S.
VIa Adigetto, 43
LIBRERIA GROSSO GHELFI BARBATO
VIa G. Carducci, 44
LIBRERIA GIURIDICA EDITRICE
VIa Costa, 5

♦ VICENZA LIBRERIA GALLA 1880 Coreo Palladio, 11

MODALITÀ PER LA VENDITA

- La «Gazzetta Ufficiale» e tutte le altre pubblicazioni ufficiali sono in vendita ai pubblico:
 - presso le Agenzie dell'Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato in ROMA: piazza G. Verdi, 10 e via Cavour, 102;
 - presso le Librerie concessionarie indicate nelle pagine precedenti.

Le richieste per corrispondenza devono essere inviate all'Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato - Direzione Marketing e Commerciale - Piazza G. Verdi, 10 - 00100 Roma, versando l'importo, maggiorato delle spese di spedizione, a mezzo del c/c postale n. 387001. Le inserzioni, come da norme riportate nella testata della parte seconda, si ricevono con pagamento anticipato, presso le agenzie in Roma e presso le librerie concessionarie.

PREZZI E CONDIZIONI DI ABBONAMENTO - 1998

Gli abbonamenti annuali hanno decorrenza dal 1º gennaio e termine al 31 dicembre 1998 i semestrali dal 1º gennaio al 30 giugno 1998 e dal 1º luglio al 31 dicembre 1998

PARTE PRIMA - SERIE GENERALE E SERIE SPECIALI Ogni tipo di abbonamento comprende gli Indici mensili

Tipo A - Abbonamento al fascicoli della serie generale, inclusi i supplementi ordinari: - annuale	_	.000 .000	- Abbonamento ai fascicoli della serie spe- ciale destinata alle leggi ed ai regolamenti regionali: - annuale	Ŀ	101.000
Tipe A1 - Abbonamento al fascicoli della serie generale, inclusi i supplementi ordinari		Tipo E	- Abbonamento al fascicoli della serie speciale	L	65.000
contenenti i provvedimenti legislativi:	L 396	.000	destinata ai concorsi indetti dallo Stato e dalle altre pubbliche amministrazioni:		
- annuale - semestrale		.000	- annuale	L	254.000 138.000
Tipo A2 - Abbonamento ai supplementi ordinari con- tenenti i provvedimenti non legislativi:		Tipe F	- Completo. Abbonamento ai fascicoli della	_	
- annuale		000	serie generale, inclusi i supplementi ordinari contenenti i provvedimenti legislativi e non legislativi ed ai fascicoli delle quattro serie		
Tipo B - Abbonamento al fascicoli della serie speciale destinata agli atti dei giudizi davanti alla Corte costituzionale:			speciali (ex tipo F): - annuale - semestrale	Ŀ	1.045.000
- annuale		000 Tipo 500	F1 - Abbonamento ai fascicoli della serie generale inclusi i supplementi ordinari contenenti i provvedimenti legislativi e ai		
destinata agli atti delle Comunità europee:			fascicoli delle quattro serie speciali (escluso il tipo A2):		
- annuale - semestrale		000	- annuale	L	935.000 495,000
Prezzo di vendita di un fascicolo della IV serie speciale «C Prezzo di vendita di un fascicolo indici mensili, ogni 16 par Supplementi ordinari per la vendita a fascicoli separati, og Supplementi straordinari per la vendita a fascicoli, ogni 16	gine o frazi ni 16 pagin	one e o frazione		L L L	1.500 1.500 1.500
Abbonamento annuale	traordina	io «Bollettino (delle estrazioni»	L	154.000
Prezzo di vendita di un fascicolo, ogni 16 pagine o frazioni	•		***************************************	L	1.500
Supplemento str	aordinario	«Conto riassı	untivo del Tesoro»		400.000
Abbonamento annuale				L L .	100.000 8.000
		Bu MICROFICH	IES - 1998 - Serio speciali)		
Abbonamento annuo (52 spedizioni raccomandate settima				L	1.300.000
Vendita singola: ogni microfiches contiene fino a 96 pagir Contributo spese per imballaggio e spedizione raccomand	ne di Gazze	ta Ufficiale		L. L	1.500 4.000
N.B. — Per l'estero i suddetti prezzi sono aumentati del 30	%.				
PAI	RTE SECO	NDA - INSERZ			
			IONI		
Abbonamento annuale				L	451.000 270.000

I prezzi di vendita, in abbonamento ed a fascicoli separati, per l'estero, nonché quelli di vendita dei fascicoli delle annate arretrate, compresi i supplementi ordinari e straordinari, sono raddoppiati.

L'importo degli abbonamenti deve essere versato sul c/c postale n. 387001 intestato all'Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato. L'invio dei fascicoli disguidati, che devono essere richiesti entro 30 giorni dalla data di pubblicazione, è subordinato alla trasmissione dei dati riportati sulla relativa fascetta di abbonamento.

Per informazioni o prenotazioni rivolgersi all'istituto Poligrafico e Zecca dello Stato - Piazza G. Verdi, 10 - 00100 ROMA abbonamenti (m. (06) 85082149/85082221 - vendita pubblicazioni (m. (06) 85082150/85082276 - inserzioni (m. (06) 85082149/850822189



L. 37.500